Illustrirte ...

Garten-Zeitung.

Eine monatliche Zeitschrift

für

Blumenzucht, Gartenbau und Obstbau.

Organ dee Württ. Gartenbau-Vereine und der Geeellechaft Flora in Stuttgart.

Herausgegeben unter verantwortlicher Redaction

von

Hofgartner Lebl in Langenburg,
Ritter des K. Württ, Friedrichsordens II. Classe und Mitglied vieler Gartenbaugesellschaften
und Vereine des In- und Anslandes.

Sechsundzwanzigster Jahrgang. 1882.



Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Koch). 1882.



MAIN LIB .- AGRI.

Druck der K. Hofbuchdruckerei Zu Guttenberg. Cerl Graninger. Stattgart.

Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Inhalts-Uebersicht.

	verzeichniss der Taiein.		Grossere Adisatze.
		Seite	. Seite
Tafel	1. Odontoglossum vexillarium rubrum	1	Die Oculation der Rosen nach Forkert'scher
	2. Crinodendron Hookerianum. Co-		Methode. (Mit 1 Holzschnitt) 2
	lumniferae	2	Bericht üher Blumenausstellungen in London 5. 32
**	3. Pothos aurea	2	Euryale-Species
77	4. Cyperus laxus variegatus	25	Tetranema mexicanum Benth. Scrophularia-
77	5 u. 6 Eine Auswahl schöner Nar-	0-	Ceae
	zisseu	25	
Ħ	7. Dahlia Juarezi (Cactus-Dahlie) .	49	Eine vielverlästerte Schönheit
π	8. Teppichgruppe von Hofgärtner	40	Ueber die Keimung des Samens von Clematis 12
	Ehmann	49	Enpatorium Ligustrinum
77	9. Eine selbstthätige Zimmerfontaine	10	Die Cultur der Feigen in Töpfen 13
	mit Blumentisch und Aquarium .	49	Die Zwergohstzucht in einfnchen Formen. (Schluss)
27	10. Pelargonium zonale "Königin Olga	73	
	von Württemherg"	(3)	Veber die volkswirthschaftliche und ästhe- tische Bedeutung des Obsthaues 18, 33
77	11. Teppichgruppe von Hofgärtner Eh-	73	
	mann	73	Die Vermehrung der Stachelheeren 20 Die neuen Rosen des Jahres 1881 27
	13. Coleus Fürstin Marie von Schwarz-	60	Internationale Rehlaus-Convention
71		97	Mittheilungen aus Bremen
	burg	91	Coltur-Ergebnisse einiger versuchsweise an-
77	mann in Stuttgart	97	gehauter Gemüsesamen
	15. Jasminnm gracillimum	97	Die Cultur der Weinrehen in Töpfen zum
	16. Salvia Pitcheri	121	Treiben 42
n	17. Anthurium Scherzerianum maxi-	101	Ch. Darwin über die Regenwürmer. (Mit
,	mum	121	Holzschnitt) 50
77	18. Heliconia aureo-striata. Musacea	123	Die Ansaszucht in England. (Mit 2 Holz-
	19. Rhododendron Daviesii	145	schnitten)
	20. Davallia Fijiensis Hook	145	Ein kleiner Beitrag zur Anzucht der Rosen
	21. Croton Sinitzianum Veitch	145	durch Stecklinge
	22. Clematis Belle of Woking (Jackm.)	169	Die Rosen mit panachirten Blumen 60
	23. Schismatoglottis crispata	169	Der Obsthau und die Bodenverhältnisse , 61
79	24. Pritchardia (Licuala) grandis	170	Nochmals die Staufenberger Erdheerencultur 62
-	25. Neue Varietaten von Dahlia gracilis	193	Ueber den Werth des Obstbaues 64
	26. Dendrobium endocharis	195	Birkenwein 67
71	27. Lilium longiflorum formosum	195	Die Cultur der Alpenpflanzen 74
77	28. Dracaena Thomsoni	217	Vermehrung und Cultur der Gloxinien . 77. 105
	29. Croton elegantissimus	217	lm Winter blühende Rosen zu haben 79
71	30. Exora splendida	217	Die neuen Rosen von 1881 und 1882
21	31. Prunus serotina pendula	241	Die Cultur der Frühkartoffel. (Mit 1 Holz-
r	32. Nepenthes Radcliffiana	241	schnitt)
#1	33. Anthurium insigne	241	Die Conservirungs-Methoden des Holzes . 83
91	34. Magnolia stellata Maximow	265	Versuch, die schädliche Wirkung der Früh-
	35. Lastraea Richardsi multifida	265	jahrsmorgenfröste von einigen landwirth-
	36. Ruhus resaefolins coronarius	266	schaftlichen Culturpflanzen abzuhalten . 87

Seite	Si Si	61te 177
Ueber den Einfluss der Düngung auf die	Die Weinhlattmilbe und die Rebschildlaus 1	177
botanische Zusammensetzung der Wiesen-	Ein Versuch zum Ersatz der Dittrich'schen	
vegetation	Erziehungemethode zur Erzielung gerader	
Ein guter Rath 90	Obsthaumbochstämme	178
Der Haselnussstrauch und seine Cultur . 90	Die Obstreife	182
Dis neue Rose "Beauté de l'Europa" (Go-		195
nod). (Mit 1"Holzschnitt) 91	Die Cultur der Aucuha-Arten in Topfen . 1	198
Die Farbe der Blumen. (Mit 1 Holzschnitt) 98		201
Die hesten Pflanzenneuheiten des Jahres		202
1881 102. 126	Die Arbeiten bei der Rosenzucht, der Reiben-	-0-
Ueher die Anzucht der Palmen 107		268
Den Fruchtansatz der Passionsblumen zu		206
		200
	Marhle's verhesserter Gartenrechen. (Mit	307
		207
Krantartigo Veredlung des Weinstockes . 110		208
Notizen den Weinbau betreffend 111	Wie und wann werden Steinobstbäume am	
Das Wärmebedürfniss verschiedener Zwerg-		210
bohnen	Der Gartenbau auf der Nürnberger Landes-	-
Zur Sommerveredlung 115		217
Nochmals das Carbolineum 116		221
Ueber die Cultur der Farnkräuser 123		222
Ueber die Synonymik der Rosen 130	Ueber die Keimung des Samens der wild-	
Einige Bemerkungen über die Cultur von	wachsenden Rosen	226
Rhododendron javanicum und jasmini-	Artischocken und Cardy	227
. florum	Die wichtigsten Regeln der Weidencultur.	
Die Vegetation auf den Fidschi-Inseln 133		229
Ein praktisches Instrument zur Heraus-	Fragmente aus ilem Jahresberichte des	
nahme der Bäume, (Mit 2 Ahbildungen) 135		
Ueber den Werth der verschiedenen Super-		233
phosphuto		234
Einfluss oberflächlicher Abtrockung nul die	Erfnkrungen über Heilung der Obsthäume	-01
Temperatur und Fcuchtigkeit des Bodens 138	nach Frostschaden	235
Der deutsche Obstbau in volkswirthschaft-	Studien über Samenzucht	
licher Iliusieht 139, 161. 179	Ouisanelia indiae	244
Ueher die Bepflanzung von Felspartien mit		245
	Pass but non Manualle de Luca	$\frac{249}{249}$
Cultur von Lilium lancifolium 147		251
Rhynchospermum jasminoides Lindl 148		253
Internationale Rosen-Ausstellung und Cou-		254
gress von Rosenfreunden in Autwerpen	Der falsche Mehlthau (Peronospora viticola	0-0
(Belgien)	1 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	256
Englische Rosenneuheiten	Vorrichtung gegen das Ranchen der Ka-	
Ueber Winterveredlung der Roscu 152		259
Ueher die Pbylloxera und die Wiederher-		26 6
stellung unserer Weinberge durch ameri-	Phlox decussata	270
kanische Reben	Zur Cultur einiger Schlauchpflanzen, z. B.	
Die Cultur der Moosbeere 156	Sarraceuin, Darlingtonia und Drosera	271
Die Erziehung der Weinstöcke zu einlachen	Warmwasserheizung mit patentirtem Heiz-	
und doppelten senkrechten Cordons. (Mit	ofen und verbesserter Wassercirculation.	
2 Holzschnitten)	(Mit Holzschnitt)	27 ō
Württembergischer Gartenbauverein . 166. 186	lst der Baumpfabl nützlich oder schädlich	
Die Schlingpflanzen des Warm- und Kalt-	für den jungen Baum	27 6
bauses 170	Enthüllungefeier des Siehold-Denkmals in	
Rosen-Typeu	Würzhurg	279
Für Fahrikplätze geeignete Rosen 176	trateming	
war wantishierze Secikiere reozen 140		

Mannigfaltiges: Seite 22. 45. 68. 93. 117. 141. 164. 183. 211. 237. 260. 282. Literarīsche Rundschau: Seite 23. 47. 71. 120. 142. 166. 191. 214. 240. 262. Personal-Notizen: Seite 96. 144. 192. 215. 240. 284. Offene Correspondenz: Seite 24. 48. 72. 96. 120. 143. 192. 216. 264. 284. Nekrolog: Seite 215. 264.



Odontoglossum vexillarium rubrum.

Tafel I.

Odontoglossum vexillarium rubrum übertrifft an Grösse und Schönheit der Blumen nlle ihre Verwandten und blüht überdies ausserordentlich reich. Die Pflanze bringt oft 4 bis 8 und sogar 9 ihrer reizenden, lieblich rosafarbigen Blumenahren hervor, die, wie man aus der getreuen Abbildung ersehen kann, von herrlichstem Effekt sind.

Die meisten Arten der Gattung Odontoglossum sind im Mittelamerika, Mexiko, Guatemala, Neu-Granada, Venezuela etc. einheimisch, wo sie auf Baumstrünken oder moosbedecktem Gestein wachsen, und zwar in einer Höhenlage von 1800-2500 m über dem Meere in einer Region, in der die Temperatur Nachts ausserordentlich niedrig ist. Sie beanspruchen daher auch nur wenig Warme und es ist ein grosser Fehler, wenn man diese Orchideen in geschlossener Atmosphäre hält. Sie verlangen viel, ja mehr Luft als die meisten anderen Pflanzen des temperirten Hauses in das sie gehören und da leicht zur Blüte gebracht werden können.

Eine Temperatur, die Nachts nicht unter 6°R. fallen und sich des Tages über nicht über 14° erheben soll, behagt den Pflanzen am besten; höhere künstliche Warme ist ihnen schädlich. Ein durch die Sonne verursachtes plus von einigen Graden schadet selbstverständlich nichts wenn dabei entsprechend gelüftet wird. Die Odontoglossum lieben auch viel Luftfenchtigkeit, weil sie in ihrem Vaterlande stets eine solche um sich haben. Wer daher diese herrlichen Gewächse mit Erfolg cultiviren will, der sorge in erster Linie für: intensives Licht, mässige Temperatur, reichliche Luftzufuhr nnd feuchte Atmosphäre. Den Sommer über müssen die Odontoglossum so kühl wie möglich gehalten werden, was durch Beschattung, Wasseraufgiessung und Lüftung erreicht werden kann. Sogar an neblichen Wintertagen soll gelüftet werden, wenn die aussere Temperatur es gestattet; hingegen soll an trockenen hellen Tagen in genannter Jahreszeit die Lüftung unterlassen, aber beschattet und gespritzt werden, damit die Pflanzen nicht austrocknen, denn die Odontoglossum sind wie die meisten Orchideen gegen Trockenheit sehr empfindlich. Man kann die Luft im Hause fast nicht feucht genug halten, wenn für reichliche Lüftung gesorgt wird. Ist die erforderliche Fenchtigkeit vorhanden, so braucht man sich weder hei Tag noch bei Nacht zu scheuen, Luft zu geben, vorausgesetzt natürlich, dass die aussere Temperatur nicht zu niedrig ist. Im Frühjahre, wenn der Thermometer im Hause nicht mehr unter 6 Grad sinkt, ist eine künstliche Wärme überflüssig.

Neuerer Zeit hat man die Erfahrung gemacht, dass es am vortheilhaftesten ist, wenn die Odontoglossum im Frühjahr versetzt werden. Man pflanzt sie entweder in Körbe oder Töpfe und verwendet als Pflanzmaterial: Bruchstücke von faseriger Haideerde, etwas Sand, zerstampfte Holzkohlen und Topfscherben, sowie frisches Sumpfmoos. Mit dieser Mischung füllt man den Korb, drückt die Masse derb ein, erhöht sie in der Mitte und befestigt die Pflanze mit ausgebreiteten Wurzeln darauf. man zu sorgen, dass sie nicht zu trocken, aber auch nicht mit Feuchtigkeit über-Das auf die Oberfläche des Korbes, bez. auf die Wurzeln der Pflanze gebrachte Sumpfmoos (Sphagnum) ist der beste Gradmesser für die Feuchtigkeit; so lange dieses frisch aussieht, wird sich auch die Pflanze wohlbefinden. 9957 1

Illustrirte Oartenseitung, 1889,

Digitized by Google

wenn man seine Odontoglossum hei warmer Zeit täglich 3-4 Mal untersucht, oh sie wasserhedürftig sind oder nicht. Gegen Ungeziefer hilft Spritzen mit Seifenwasser.

Schliesslich noch die Bemerkung, dass wir die Ahhildung dieser Neuheit der Güte des Herrn Bull in London zu verdanken hahen.

Crinodendron Hookerianum, Columniferae,

Tafel 2.

Eine neue, ehen so schöne, wie seltene hartholzige Kalthauspflanze aus dem südlichen Theil Chili's, die durch Veitch in den Handel kam. Sie ist, wie genannter Herr hemerkt, von buschigem Wuchs, hat schmale, spitze, am oheren Theil scharf gezähnte Blätter, und glänzend hochrothe, 5—7 cm lang gestielte, nussgrosse Blumen, die entweder einzeln oder paarweise in den Blattachseln am Ende der Triebe sitzen. Die Petalen sind gleich denen von Lapageria rosea, von dicker wachsiger Textur.

Pothos aurea.

Tafel 3.

Diese sonderbar gezeichnete Aroidee ist von kletterndem Wuchs und stammt von den Salomonsinseln. Die Blätter derselhen sind ungleichseitig herzförmig, dunkelgrün, hizarr rahmgelh und gelblichgrün markirt. Die Pflanze wächst kräftig, ist eine schöne Zierde für das Warmhaus und gedeiht da am hesten auf künstlichem Felswerk oder an der Mauer im freien Grunde.

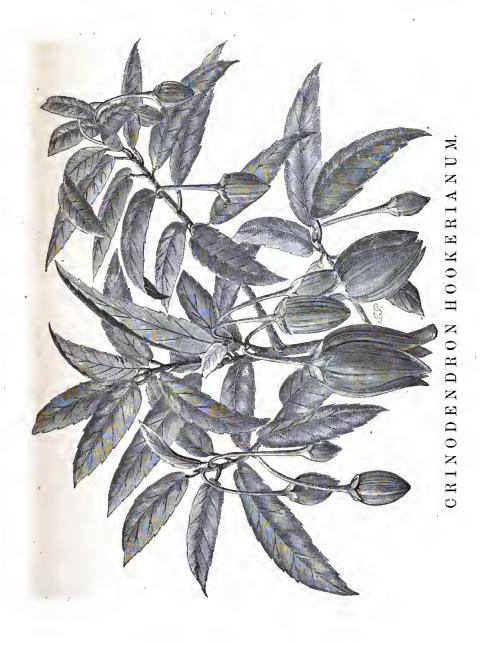
Die Oculation der Rosen nach Forkert'scher Methode.

Von Johannes Wesselhöft in Langensalza.*

Diese Methode zeichnet sich dadurch aus, dass sie sich im Freien fast das ganze Jahr (im Winter natürlich nur, wenn man Wildlinge in Töpfen oder in Mooshallen hat) vornehmen lässt. Bei im Freien stehenden Wildlingen ist die geeignetste Zeit hiezu von Mitte April his Anfang Mai, wohei man fast dasselhe Resultat erzielt, als wenn man im vorhergehenden Sommer auf das schlafende Auge oculirt hat. Diese Veredlungsart eignet sich daher vortrefflich zur Nachveredlung der im Sommer vorher hei der Oculation nicht gewachsenen oder im Winter zu Grunde gegangenen Augen. Zu dieser Frühjahrsveredlung werden die Edelreiser, wie zur Winterveredlung im Herhste vor der Einwinterung geschnitten, sortenweise gleichmässig in kleine Bündel



^{*} Für die Freundlichkeit dankt bestens L.





zusammengebunden, mit Nummer oder Namen versehen, am unteren Theile mit einem Lehmballen umgeben und mit diesem in einen leeren tiefen Mistbeetkasten oder kühlen Keller eingeschlagen, oder auch ganz iu die Erde vergrahen, auf welche Weise sie sich meistens gut und frisch erhalten, ohne auszutreiben. Aber auch im Sommer ist diese Veredlungsmethode bei Wildlingen, die wegen Nichtlösens der Rinde sich nicht oculiren lassen, von Vortheil und lässt sich bis in den Spätsommer mit bestem Erfolg vornehmen. Es gehören hiezu ehenfalls gut ausgebildete, noch schlafende Augen. Beim Ausschneiden eines solchen Auges macht man erst 11/2 cm unter dem Auge einen Querschnitt, welcher sogleich etwa 1/4 cm tief schräg nach unten zu führen ist, setzt dann das Messer 11/2-2 cm über dem Auge an und schneidet das Schildchen mit etwas Holz beraus. Dadurch, dass man den unteren Schnitt schräg geführt bat, erhält man die gewünschte einseitig scharfe Keilform (Fig. 1a), so dass das ausgeschnittene Schildchen (wie Fig. 1b zeigt), an einen entsprechenden Einschnitt am Wildlinge gut eingefügt werden kann. Darauf lege man einen Verband von Wollfaden oder Bast darum. Bei dieser Veredlungsmetbode ist es nöthig, dass die Wundränder mit Baumwachs gut verstrichen werden, jedoch mit der Vorsicht, dass davon nichts zwischen die beiden Stücke selhst eindringt; anch dürfen die Augen nicht damit bedeckt werden. Statt der Woll- oder Bastfäden lassen sich bier auch die sogenannten Copulirbänder, schmale, mit Baumwachs bestrichene Leinenbänder oder Streifen von starkem Papier verwenden, und ist bei derartigen Verbänden ein Verstreichen mit Baumwachs dann nicht erforderlich.

Die zweckmässigste Stelle, wo man das Auge einsetzen muss — es können ebensogut, wie beim Oculiren, auch zwei in entgegengesetzter Richtung eingesetzt werden — ist immer unter einem Auge oder wo die Rinde sonst glatt ist. Ueher dem eingesetzten edlen Auge lässt man noch 3—4 wilde Augen stehen; die daraus entspringenden Triebe bricht man von Zeit zu Zeit ab, um dem edlen Auge allmählich den Saft zuzuführen. Dieser Zapfen über der Veredlung dient dazu, den Saft über dem Auge mehr rege zu erhalten und gibt anch später dem jungen Edeltriebe erforderlichen Falls eine Stütze, an die er angebunden wird. Nach binlänglicher Erstarkung des Edeltriebes wird der Zapfen dicht über dem Edelauge weggeschnitten und die Schnittfläche mit Baumwachs verstrichen.

Um des Erfolges ganz sicher zu sein, setze mnn üher die Veredlung einen oben geschlossenen Glascylinder (Fig. 1 c), ein sogenanntes Probirglas, wie es in jeder Glaswaarenhandlung zu haben ist, welches unten mit Baumwolle, Werg oder Moos etc. verstopft wird, um die Veredlung von der äusseren Luft ahzuschliessen. Dieses Verfahren ist besonders hei der Frübjahrsveredlung zu empfeblen. In Ermangelung genannter Gläser the verunglückte Lampencylinder, welche selbstverständlich



von unten und ohen zu verstopfen sind. Die Cylinder sind ausserdem mit Papier zu umhinden oder zu umklehen, um die zu starke Wirkung der Sonne zu mlndern. Sind auf diese Weise die eingesetzten Augen gegen die Einwirkung der ausseren Luft und Niederschläge geschützt, so ist denn auch ein Verstreichen mit Baumwachs enthebrlich. Wenn das Auge angewachsen ist und zu treiben anfängt, so wird es nach und nach ans Freie gewöhnt und endlich bei trübem Wetter das Glas ganz entfernt, sowie auch der Verband gelöst.

Veredelt man in Töpfen gepflanzte Wildlinge auf diese Weise, so ist der Erfolg am sichersten, wenn man sie, ohne dass ebenfalls die Wundrander mit Baumwachs bestrichen zu werden brauchen, 2-3 Wochen in geschlossene Luft bringt, d. h. in ein der Luft und Sonne abgeschlossenes, feuchtwarmes, niedriges Gewächshaus oder einen Mistheetkasten. Ist es dagegen nöthig, die erforderliche Feuchtigkeit durch Spritzen zu erzislen, so muss verstrichen werden, damit das Wasser nicht zwischen die Vsredlung eindringen kann. Der Rosenfreund, welchem derartige Vorrichtungen nicht zu Gebote stehen, kann sich sehr leicht dadurch helfen, dass er seine Veredlungen zwischen Doppelfenster hringt, durch vorgeschohene Papierhogen, Fenstervorsetzer oder Markisen gegen die Sonne schützt, für feuchte Luft und bei Winterszeit durch irgend eine Vorrichtung für hinlängliche Wärme (12-14 °R.) sorgt, z. B. vermittelst mit heissem Wasser gefüllter steinerner Flaschen oder Blechröhren, mit welchen letzteren sich bei Anwendung einer Spirituslampe gleichsam eine Wasserheizung im Kleinen herstellen lässt. Auch kann man unter dem Bodsn, auf welchem die Töpfe stehen, so viel hohlen Raum lassen, dass sich ein mit heisssm Sande gefüllter flacher Blechkasten unterschieben lässt, welcher die Wärme ebenfalls längere Zeit halt. Die besten Doppelfenster sind die in starken Mauern, ungefahr 1 m tief, oder . diejenigen, welche nach innen wie ein Glasschrauk oder nach aussen wie ein Glashaus etwas vorspringen. Diese Fenster werden bei Kälte von aussen durch Strohdecken oder doppelte Verglasung geschützt und müssen nach unten einen starken doppelten Boden hahen, damit es nicht hineinfriert. Der sogenannte Ward'sche Kasten (ein mit Glas bedeckter Blumentisch) eignet sich ebenfalls dazu; aber noch mehr der allerdings etwas kostspieligere von Heaps & Wheatly erfundene und von Jancke & Svensson in Aachen zu beziehende transportable Treib- und Vermehrungskasten mit Wasserheizung durch Petroleumfeuerung (siehe Illustr. Gartenzeitung 1880).

Geschieht diese Veredlung im Spätsommer oder Herbst, so lässt man die Augen nicht mehr austreiben, da sie doch nur einen schwächlichen Trieb hervorhringen würden, sondern stellt die Oculanten, so wie sie eben verwachsen und allmählich ans Freie gewöhnt worden sind, ins Freie und bei eintretender Kälte in einen gegen Kälte verwahrten Kasten, ein frostfreies Zimmer, einen Keller oder eine Erdgrube, pflanzt sie, im Falle man nicht beabsichtigt, sie in Töpfen fortzuziehen, bei eintretender warmer Witterung und wenn keine starken Nächtfröste mehr zu hefürchten sind, auf den für sie bestimmten Platz aus und verfährt mit ihnen auf die bekannte Weise.

Bericht über Blumenausstellungen in London.

Gelegentlich der Versammlung der k. Gartenbaugesellschaft am 26. Juli v. J. wurden wieder einige sehr hübsche Neuheiten vorgeführt, nämlich: Rhododendron Duchess of Connaught, eine hühsche Hybride die von der gleichen Abstammung wie R. Duchess of Edinburgh zu sein scheint. Die reich glühend scharlachrothe Dolde ist gross. Die Blumen sind von solider Textur und zeigen nicht die leiseste Spur von Orange, welche Farbe bei den Blüten von R. Duchess of Edinburgh so auffallend hervortritt. - Tachiadenus carinatus, eine strauchartige Gentianacee aus Madagaskar, mit lavendelblauen, glockenförmigen und fünflappigen Blumen, deren Corollröhre ungefahr 7 cm lang ist. — Ixora Burbidgei stammt von Borneo und trägt entständige Büschel orangescharlachrother Blumen, die reichlich erscheinen. - Phalaenopsis violacea, eine hervorragend schöne Pflanze von zwergigem Habitus mit zungenförmigen, glänzend grünen Blättern und in Aehren stehenden Blumen, die ans der Krone erscheinen. Die Farbung der nahezu 5 cm im Durchmesser habenden Blumen ist einzig; die Basis der Perianthsegmente und die Lippe derselben sind nämlich rosapurpurn, während der ohere Theil der Sepalen und Petalen hellgrün ist; alle diese Pflanzen erhielten Zeugnisse I. Classe. — Die Chiswick-Gärten lieferten: Montbretia crocosmaeflora, eine von Lemoine in Nancy gesendete Neuheit mit grossen gelben Blumen, die denen von M. Pottsi ähneln; schöne Knollenhegonien; Oncidium Lanceanum und Maranta Leitzi in Blüte, die röthlich weiss aber unansehnlich ist.

Im Monat August v. J. wurden von der k. Gartenhaugesellschaft zwei Versammlungen gehalten, und zwar die erste am 9. Bei dieser Gelegenheit errangen die folgenden interessanten Novitäten Zeugnisse erster Classe: Cattleya Chamberlainiana, das schöne Produkt einer Kreuzung von C. Leopoldi mit C. Dowiana, mit Blumen, die ungefähr so gross als die der letzteren Sorte sind; die Lippe ist breit, am Rande gekraust und tief sammetig roth; die Sepalen sind hingegen tief pflaumenfarbig und sehr anziehend. - Adiantum aneitense, eine niedlich wachsende Species mit keilförmig gefiederten, tief grünen Wedeln von mittelmässig derber Textur und 30 cm lang. — Actiniopteris australis, zart aussehendes, hühsches Farnkraut von kleinem Wuchs, mit fächerförmigen in zahlreiche feine Segmente getheilten Wedeln; ähnelt einer Palme en miniature. — Gladiolus Pelargo, in jeder Beziehung sehr schöne Varietat; die Aehre ist gross, proportionirt; die Blumen sind ehenfalls gross und hahen ausserordentlich breite Petalen; sie sind carminhochroth, reich carminroth gestricht und geflammt und haben auf der Lippe einen tief violettpurpurnen Fleck. — Echinocactus Wislizeni ist von kugeliger Form, tief gerippt und mit starken hakigen Stacheln versehen, die der Pflanze ein bizarres Aussehen geben. - Cereus giganteus und pectinatus, zwei hübsche Pflanzen; die letztere besonders interessant durch die zahlreichen röthlichen Stacheln die die conische Form bekleiden. — Asplenium pteridoides, ein anziehendes immergrünes Farnkraut von der Lord Howe's Insel mit Wedeln von lederartiger Textur und glänzend grüner Farbe; die fertilen Wedel sind mehr fiederspaltig als die sterilen. - Mimulus moschatns alba, eine ausserordentlich hübsche rein weiss blühende Pflanze von Henry Cannell. — Abies canadensis variegata, bunthlätterige Varietät der Hemlockstanne, die als grösserer Baum sicher grossen



Effekt machen wird. — Canna iridiflora hybrida trägt tief reich hochrothe Blumen von grosser Schönheit. —

Von weiteren Neuheiten waren vorhanden: Cypripedium porphyrospilum, eine Hybride zwischen C. Hookeri und C. Lowi; C. selligerum, das Resultat einer Krenzung von C. laevigatum und barbatum; C. calanthum, auch eine Hybride zwischen C. Lowi und C. biflorum, Rhododendron Princess Alexandra, eine der schönsten Kalthaus-Hybriden mit grossen weissen Blumendolden; sämmtlich von Veitch ausgestellt. — Ferner: Odontoglossum vexillarium rubrum, wunderbar schön (Abbildg. Taf. 1); Kaempferia Gilberti, hübsche buntblätterige Pflanze von zwergigem Wucbs; Fuchsia M. Lombard, eine schöne neue gef. blühende Varietät; Eschscholtzia Rose Cardinal, stammt von der reichfarbigen Varietät Mandarin; eine Collection Gladiolus mit herrlichen Blumen: Queen Mary, Maxentius, Neocles, Belgica, Tennyson, Micbael Angelo, J. T. Gibson, Thomas Carlyle, Lord Petre, Lord Leigh, T. S. Ware, Mrs. Laxton, Batavia.

Die zweite Versammlung der gleichen Gesellschaft fand am 23. August v. J. statt und es war die damit verbundene Ausstellung aus dem Grunde etwas mager, weil am gleichen Tage die grosse Ausstellung in Manchester abgehalten wurde. Eine der anziebendsten Neuheiten ist Coleus Edith Sentance; sie gehört zu den brillantest gefarbten Varietaten; die Blatter sind gross, reich purpurroth, breit chocoladefarbig hebandet und glänzend grün gerändert. Die Pflanze erregte die Bewunderung Aller die sie sahen; erhielt ein Zeugniss erster Classe. Die gleiche Belohnung erhielt Bull für: Lilium auratum var. cruentum; diese schöne Lilie hat grosse, gefleckte Blumen und auf jedem Segment ein breites purpurfarbiges Band; Mormodes armeniaca, eine Pflanze der Art wie Phaius, mit langen hangenden Aehren, zimmetbrauner und goldfarhiger wohlriechender Blumen; Mascarenhaisia Carnowiana, eine neue höchst interessante Apocinacee von kletterndem Habitus, mit schlanken, dunklen Stämmen, gegenständigen, länglich-lanzettlich-spitzen, glatten Blättern auf kurzen Stielen und endständigen Sträussen rosafarbiger Blumen, von denen jede 5 cm im Durchmesser und lanzettlich wellige Segmente hat, stammt von Madagaskar; Centaurea ragusina Russelli eine sehr zwergige und compakt wachsende Varietat mit auffallend weissen Blättern, die sich gut zu Einfassungen eignen wird; Gloxinia Frederici mit Blumen von reich weinrother Fnrhe und weissen Schlünden.

Eine Sammlung harter Pflanzen, ausgestellt von Handelsgärtner Riches aus Totting enthielt unter anderen: Dracocephalum Ruprechti mit lilafarbigen und D. canescens mit ebenfalls lilafarbigen Blumen und weisslichen Blättern; Castilleja indivisa, mit ihren wunderschönen hochrotben Brakteen, von der man leider die Cultur noch nicht genau kennt; Veronica longifolia subsessilis, eine der besten krautartigen Pflanzen mit langen, massiven Aehren, dunkler Blumen; Geum coccineum, gefüllt hlühend; Senecio niveus mit weisslichen, länglichen Blättern und gelhen Blumenköpfchen; ein zwergiges Tropaeolum genannt Empress of India mit glänzend dunkelbraunen Blüten; Dahlia White Queen, einfach weiss, schön; eine gut gezogene Pflanze der gef. weissblühenden Reseda odorata prolifera alba.

Bei der Versammlung der k. Gartenbaugesellschaft am 13. Sept. v. J. erbielten folgende neue Pflanzen Zeugnisse erster Classe: Capsicum Little Gem, eine Pflanze von niedrigem Wuchs, die kleine ovale rothe Beeren trägt und dekorativen Werth bat.



- Pitcairnea Jacksoni, eine Species mit niedrigem Stamm, welcher dicht mit linienförmigen und gebogenen Blättern besetzt ist; diese sind oben glänzend grün und unten aschgrau. Die ziemlich grossen Blumen erscheinen an aufrechter Aehre. — Evonymus latifolius ist ein harter Strauch, welcher reichlich rosaviolette Kapseln mit scharlachrothen Samen trägt; als Hochstamm sehr anziehend. - Nepenthes, Morganiana von Herrn Taplin in Amerika gezogene Hybride; ein Kreuzungsprodukt von N. Hookeri mit N. phyllamphora mit röthlichen Blättern, mittelgrossen, vorn geflügelten, tiefrothen Kannen, die mit einem grüuen Deckel versehen sind. - Sarracenia Courtii, stammt von S. purpurea gekreuzt mit S. psittacina; die Pflanze hat von ersterer die dunklen Flügel und von letzterer Form und Habitus; die kleinen, nusgebreiteten, tiefrothen Kannen sind dunkler beflügelt und haben einen concaven Deckel. — Ixora Regina, eine reichblübende Varietät mit blassornngerothen; Ixora venusta mit tieforangerothen Blumendolden; beide sehr schön. - Pellionia Dameana, eine für den Korb geeignete Warmhauspflanze, die einer Tradescantia ähnelt; sie hat hängende Triehe und spitzovale, 5 cm lange, dunkelgrüne, silberfnrbig gefleckte Blätter; die unansehnlichen Blumen stehen in Afterdolden. -

Von weiteren Neuheiten machten sich bemerklich: Croton Beali und Dunetti, zwei sehr hübsche Varietäteu von viel versprechendem Charakter; Stephanotis floribunda multiflora in ganz kleinen Töpfen aber voll Blumen; Paullinia thalictrifolia argentea, eine leichte graciöse Form mit meergrüner Belaubung. Von neuen schönen Dahlien führe ich an: George Rawlings, Blume schön dunkelbrann, voll, gut gebaut, sehr constant; Pioneer, reich dunkelfarhige, beinahe schwarze Blume, mit etwas plumpen Petalen, aber sonst ausgesprochen hübsch und distinkt in der Farbe; Mrs. M. Batchelor, hochrothe, tieferschattirte mittelgrosse Blume von sehr schöner Gestalt; Herschel, mittelgrosse, gut gebaute hochrothe Blume; Comet, Blume schön, glänzend scharlachroth; Fair Rosamond, weisse, purpurfarbig getupfte, gut gebaute Blume von guter Form und Haltung; Florence Brown, eine Fancy-Dahlie mit lederfarbigen braunroth gestreiften Blumen; Miss Eckford, Blume gelb, hellbraun schattirt, sehr angenehme Färbung, guter Bau.

Euryale Species.

Herr Ermens, Direktor des Maharadscha von Kashmir, von dem in diesen Blättern S. 138 v. Jahrg. schon die Rede war, sendete Samen von dieser, vielleicht nicht neuen doch sehr seltenen Nympheacee an das Haus Vilmorin-Andrieux in Paris. Die Pflanze wächst im See von Kashmir und mnn glauht daher, dass sie in Frankreich in Bassins im Freien aushalten und eine Rivalin von der Victoria regia werden wird, denn ihre Blätter erreichen 60—70 cm Durchmesser.

Nach der weiteren Beschreibung von Ermens ist die Oberfläche der Blatter dunkelgrün, roth genervt und mit gebogeneu Stacheln versehen. Die Kehrseite derselben zeigt eine metallisch glänzende violette Färbung, die an den Colorit des Blattwerks von Alocasia metallica erinnert. Die Blattuerven treten namentlich an dem



Blattstiel stark hervor, hahen da eine Dicke von 1 cm und verlaufen allmählich gegen die Spitze zu, und hilden so wirkliche Scheidewände. Alle Nerven der Rückseite des Blattes sind ehenfalls mit Stacheln hesetzt, aher sie weichen von jenen der Oberfläche in der Gestalt ah; sie sind gerade. Auch der rosenfarbige Blattstiel trägt kleine Stacheln. Die Pflauze hlüht und fruktificirt unter Wasser und es hleiht die Blüte immer im Knospenzustand. Oeffnet man die Kelchhlätter so findet man azurhlaue Petalen.

Was die Behandlung des Samens betrifft, so glauhe ich, dass sie von der, der exotischen Nympheaceen nicht ahweicht. Man saet den Samen in ein Bassin (Gefass) mit lauwarmem Wasser und hedeckt ihn leicht. Man kann ihn aher auch einzeln in Töpfe saen, da er ziemlich gross ist und erspart auf diese Weise die Einpflanzung. Man versetzt die Pflanzen nach Bedürfniss in grössere Geschirre, und wenn man sie fürs Bassin ins Freie bestimmt, so genügt es, sie in das Bassin eines Kalthauses oder in einem Kasten unter Fenster zu hringen und allmählich an die freie Luft zu gewöhnen. Eine consistente, lehmige, leicht kieselige, humusreiche, schlammige Erde sagt der kalkhaltiges Wasser scheuenden Euryale am hesten zu. Wie hemerkt, erreichen die Blätter im Freien einen Durchmesser von 70 cm, der noch bedeutend grösser wird, wenn die Pflanze im Bassin eines Hauses mit beständiger Temperatur gezogen wird.

Tetranema mexicanum Benth. Scrophulariaceae.

Diese ungemein niedliche Pflanze hat hei ihrem ersten Erscheinen vor ca. 40 Jahren sehr viel von sich reden gemacht, ist aher jetzt in unseren Gewächshäusern leider selten mehr zu treffen. Galeotti war der erste, der sie im Jahre 1840 in der Umgehung von Veracruz entdeckte, und er war es vermuthlich auch, der sie unter dem Namen Pentstemon de Mexico nach Europa, Einige meinen zuerst nach Belgien sen-Bentham entdeckte später mehrere hedeutende Unterschiede zwischen dieser Pflanze und den wirklichen Pentstemons und schuf daher für sie das Genus Tetra-Man hat ührigens Unrecht, wenn man glaubt, dass die Pflanze stammlos sei; sie hat im Gegentheil einen ziemlich langen, ohwohl krummen Stamm. Antirrhinums, Pentstemons und vielen anderen Scrophulariaceen wächst auch Tetranema mexicanum in ihrem Vaterlande am liehsten in Felsspalten, auf Rujnen und Schutthaufen, in welche der kräftige Wurzelstock tief eindringt. Es ist daher nicht ganz leicht, die Pflanze im Topf in gutem Zustande zu erhalten. Bezüglich der Qualität der Erde ist sie nicht hesonders wählerisch; man pflanzt sie in ein Gemisch von Laub- und Mistbeeterde und Sand und giesst sie im Winter mässig. Hingegen lieht die Pflanze viel Luftfeuchtigkeit und Licht. Am hesten ist es, wenn man sie im temperirten, oder hesser warmen Hause auf eine Felsgruppe pflanzt.

In hiesiger Gärtnerei hlüht Tetranema mexicanum fast ununterbrochen das ganze Jahr und fällt Jedem auf, der sie sieht. Die üher den niedrigen Blatthündel hinausragenden Blütenstiele trägen Dolden von äusserst zierlichen, überhängenden, innen lilafarbenen und weissen, auf der Unterlippe schwarzhraun punktirten Blumen. Die Pflanze vermehrt sich leicht durch Samen und kann nicht genug empfohlen werden.



Ueber Ixia und Sparaxis.

Diesen liehlichen Kindern Flora's vom Cap der guten Hoffnung hegegnete man vor einigen Jahren in den Culturen viel häufiger als gegenwärtig, was zu bedauern ist, denn sie sind zur Ausschmückung der Gewächshäuser und Blumentische sehr gut zu gebrauchen, ahgesehen davon, dass die Blüten für Bindezwecke unschätzbar sind. Die in Aehren stehenden Strahlenblumen machen durch die Verschiedenheit ihrer brillanten Farben einen herrlichen Effekt. Die Pflanzen verlangen im Winter einen kühlen aber hellen Standort, viel Wasser und Luft und im Falle die Töpfe gegen das Frühjahr hin vollgewurzelt sind, allwöchentlich einige Düngergüsse. Zwiebeln pflanzt man im Herhst zu 6 his 8 Stück in 12-14 cm im Durchmesser haltende Töpfe in eine Erdmischung, bestehend aus Rasen- und Lauberde, verrotteten Kuhdünger und etwas Sand. Dahei ist auf gute Drainage Rücksicht zu nehmen. Die hepflanzten Töpfe lässt man bis zu Eintritt des ersten Frostes auf einem schattigen Platz im Freien stehen und hält sie mässig feucht. Man kann die Töpfe aher auch in einen Mistheetkasten in Asche einsenken und sie hei mässiger Begiessung da lassen, his der Trieb zum Vorschein kommt. Nach dem ersten Frost hringt man die Töpfe in ein Gewächshaus oder in einen frostfreien Kasten nahe an die Fenster. Während der Wachsthumsperiode muss stark gegossen werden, da sonst die Triebe schwach hleihen und der Frühlingssonne nicht den nöthigen Widerstand leisten können. Erhebt sich der Thermometer im Freien üher Null, so muss den Pflanzen reichlich Luft zugeführt werden, was zu ihrem Gedeihen unumgänglich ist. Zu bemerken ist übrigens, dass, wenn die Zucht dieser kleinen, hübschen Capzwiebelgewächse im grösseren Maassstabe hetriehen werden soll, ein eigenes Haus oder ein dazu geeigneter Kasten gehört, wenn gute Resultate erzielt werden wollen.

Die empfehlenswerthesten neueren Sorten sind: Bucephalus, dunkel rosenroth; Crateroides, prächtig scharlach; Cyprus, gelb und purpur; Golden drop, goldgelb; Impératrice Eugénie, weiss; Lady Slade, prächtig blassroth; Longiflora, hautfarbig; Pallas, blassgelb; Ruby, prächtig roth; Viridiflora, reich grün, extra; Wonder, rosa.

Was die Gattung Sparaxis betrifft, so weicht die Cultur von der von Ixia nicht ab. Die Blumen sind ebenfalls sehr hübsch und es können die folgenden Varietäten empfohlen werden: Angelique, reinweiss; Garibaldi, prächtig carmin, sehr schön; Grandiflora, dunkelroth; Josephine, weiss und gelh; Leopard, gelb und primelgelb; Maculata, weiss und purpur; Nain, dreifarhig; Victor Emanuel, roth und gelh.

J. Sommer.

Sehr gute Culturmethoden in betreff der Capzwieheln gibt ein englischer Fachmann Namens David Cameron im "Florical Cab.", die wir hier anfügen. "Es gibt mehrere Methoden, die verschiedenen Arten von Ixia, Watsonia, Sparaxis, Lachenalia und verwandten Gattungen zu ziehen: theils in Winter- oder Mistbeetkästen; in geschützten Gärten auch in offenen Beeten, an der Front der Gewächshäuser, oder in Frühbeeten am Fusse einer gegen Süden liegenden Mauer. Welche Weise man aber auch wählen möge, so wird die darauf verwendete Mühe, wenn die Pflanzen einschlagen, in reichem Maasse durch ihre Schönheit belohnt. Bei ihrer Cultur im Gewächshause muss man die Pflanzen gegen November, kurz bevor sie zu wachsen beginnen,

Riustrirte Gartenzeitung. 1882

aus den Töpfen nehmen und verpflanzen. Die ausgewachsenen Zwieheln müssen ausgewählt und je nach ihrer Grösse zu 3—10 Stück in einen Topf gesetzt werden. Die anzuwendende Erde hesteht aus der ohen angegehenen Mischung und es müssen die Töpfe einen guten Wasserahzug erhalten. Wo eine schnellere Vermehrung hezweckt wird, kann man auch die kleineren Zwiebeln dichter pflanzen, um heim Einsetzen im folgenden Herhst blühende Zwieheln zu erhalten.

Nachdem die Pflanzen eingesetzt sind, feuchtet man die Erde mittelst einer feinen Brause an. Für die Zeit vom Novemher his Frühjahr stellt man die Töpfe auf ein Brett an der Rückwand des Gewächshauses, so hoch und nahe den Fenstern als möglich, jedoch so, dass noch hinreichender Raum verhleibt, um sie hegiessen zu können. In der ersten Zeit darf man sie nur sparsam hegiessen, mit ihrem Wachsthum muss aber auch die Wassergahe verstärkt werden, doch darf sie nie ühermässig geschehen. Bei schönem Wetter müssen die Pflanzen reichlich Luft erhalten. Nach dem Verhlühen lässt man mit dem Begiessen nach und sobald die Blätter einziehen, nimmt man die Töpfe von den Brettern herab und stellt sie an irgend einen Ort, wo man einen schicklichen Platz für sie hat, da sie während ihrer Ruheperiode weder Wasser noch Licht hedürfen. Manche Züchter nehmen die Zwiebeln eine Zeit lang aus der Erde; dies ist aher nicht nur unnöthig, sondern man läuft dabei Gefahr, dass die verschiedenen Arten leicht unter einander kommen.

Zieht man die Pflanzen in Beeten, so ist ihre Behandlung eine ahnliche: man halt die Töpfe so nahe als möglich am Glase und hedeckt hei strenger Witterung, weil die Pflanzen, wenn sie von Frost gelitten hahen, in demselhen Jahre nicht zur Blüte gelangen. Nichtsdestoweniger ertragen sie einen ziemlichen Grad von Kalte. Bei der Anzucht im offenen Beete (hei uns nicht üherall zu empfehlen), muss das Erdreich 15—18 Zoll tief aus derselhen Erde hestehen, welche hei der Cultur in Töpfen angegehen ist. Auch muss es auf dem Boden vollkommen trocken sein, und wo dies etwa nicht der Fall ist, hat man für guten Wasserahzug zu sorgen. Die Zwieheln werden 3 Zoll tief gelegt, und die Erde wird während des Winters so locker wie möglich gehalten, wodurch die schädliche Einwirkung der Feuchtigkeit, mehr noch aber die Kälte, abgehalten wird. Die Zwieheln darf man nicht eher herausnehmen, als bis sie nach dem Abblühen der Pflanzen gänzlich zur Reife gelangt sind, und nicht vor Ende November wieder einpflanzen; es ist sogar vortheilhafter, wenn man sie noch länger ausserhalh der Erde halten kann, ohne dass sie zu vegetiren anfangen.

Ist man im Stande, die Zwiebeln bis zum Frühjahr im Zustande der Unthätigkeit zu erhalten, so unterliegt es keinen Schwierigkeiten, sie im Freien auszupflanzen; da sie aber von der südlichen Halbkugel stammen, so fällt ihre Vegetationszeit während unseres Winters, wo sie leicht von der Kälte angegriffen werden. Man muss die Beete daher mit Ginster oder Tannenreisig hedecken und wenn die Kälte stark wird, noch für weiteren Schutz sorgen. Wenn die Witterung zur Zeit, wo die Pflanzen in die Blüte kommen, heiss und trocken ist, so muss man zuweilen giessen; und wenn man ihnen während des Blühens Schatten giht, so halten sich die Blumen um so länger."



Eine vielverlästerte Schönheit.

In einem der letzten Hefte des "Illustrirten Rosengartens", welcher unter der Redaktion der Illustrirten Gartenzeitung als Fortsetzung des Nestel'schen Rosengartens erschien, dann aber wohl aus Mangel an genügender Betheiligung zu erscheinen aufhörte, fanden die Leser desselhen eine prachtvolle Rosen-Neuheit, Beauty of Glazenwood (Woodthorpe) ahgehildet. Was Wunder, dass Jung und Alt sich heeilte, sohald als nur thunlich in den Besitz derselhen zu gelangen. Als passionirter Rosenzüchter war ich ganz glücklich, ihrer recht hald hahhaft geworden zu sein.

Wenn ich nicht irre, war mir ein nicht zu starkes Exemplar von Paris zngekommen. Als Theehyhride trug ich Bedenken, dieselhe noch im Herhste ins Land zu pflanzen und zog es daher vor, die "Glazenwood Beauty" im Topfe im Kalthause zu üherwintern.

So oft als ich die Pflanze ansah, stand immer das prachtvolle Bild der gelh mit roth gestreiften Theerose recht leihhaftig vor meinen Augen. Als ich dann im Frühjahre darauf an dem Topfexemplar zwei mächtige Knospen erhlickte, steigerte sich die Erwartung von Tag zu Tag. Die gelhlichrothen Knospen zeigten an den Blumenhlattern röthlich verwaschene Ränder, und eines schönen Tages öffneten sie sich und zeigten, — nun leider keinen rothgestreiften "Maréchal Niel", sondern eine gelhe, schmutzig roth verwaschene, nicht einmal dichte oder regelmässig gehaute Blume.

Missmuthig wandte ich mich ah und tröstete mich mit dem Gedanken, dass ich nicht der einzige Getäuschte sei. In der Folge wurde diese Rose unter die ührigen Theerosen gepflanzt, wo sie üheraus kräftig wuchs. Eine Blume war jedoch jahrelang trotz verschiedenen Schnittes nicht zu sehen.

In diese Zeit fallt die Anfrage, welche die geehrte Redaktion dieser Blatter unter anderen auch an mich rücksichtlich des Werthes der viel gepriesenen Rose "Glazenwood Beauty", die so viele Rosenliehhaher getäuscht, richtete. Ich säumte nicht lange mit meiner Antwort, und liess ein ziemlich energisches Verdammungs-Urtheil vom Stapel.

In diesem Urtheile, welches seinerzeit auch in diesen Blättern veröffentlicht wurde, stimmte ich mit sämmtlichen Collegen überein.

Bei der Zusammenstellung unseres General-Cataloges im Herhste 1879 hütete ich mich wohl, diese Rose wieder aufzunehmen. Sie wurde gestrichen und aus der Sammlung entfernt.

Im verflossenen Winter gewahrte ich eines Tages im Orangenhause eine hochstämmige Rose im Topfe, die ohne mein Wissen oder Zuthun, durch einen meiner Gehilfen aus der Rosensammlung eines Privatliehhahers zum Ueherwintern hereingehracht worden war.

Als principieller Feind der Beherhergung nicht uns gehöriger Pflanzen, versetzte mich der Anhlick dieser Rose, die ich sofort am Lauhwerke als die Undankhare von "anno dazumal" erkannte, nicht in die heste Stimmung und so war ich nahe daran, dieselhe an die Luft zu setzen.

Ich hesann mich jedoch eines Besseren und gewährte ihr ein angenehmes Winterquartier, welches sie mir auch dankharst lohnte.



Aus der kräftig entwickelten Krone hatte ich die schwachen Aeste entfernt und die starken nur ganz wenig zurückgenommen. Im Mai dieses Jahres erschien eine solche Fülle prachtvoller, orangegelb mit carmoisin getuschter Blumen, dass ich ganz erstaunte und mich gerne herbeiliess, diese Rose wieder in Gnaden aufzunehmen. Manche Blume war ganz tulpenähnlich, orange-zinnoher mit goldgelb berändert. Wie bereits hemerkt, ist Beauty of Glazenwood in ihrer wirklichen Schönheit mit dem genannten Bilde aus dem "Illustrirten Rosengarten" gar nicht in Vergleich zu ziehen, doch steht sie meines Wissens in der Farhe einzig da, und ist wohl werth als Topfrose weitercultivirt zu werden.

Achnlich in der Farhe ist die im Jahre 1874 erschienene Theerose "Le Bignonia" (Levet), doch ist Letztere mehr schmutzig ziegelroth, ohne gelh und nicht so hübsch.

Wenn ich mir einen Rath erlauhen darf, so ist es der, diese Rose ahwechselnd einmal lang und das anderemal kurz zu schneiden, um recht kräftige Triehe zu erzielen, die dann hloss zu entspitzen wären. Zahlreiche Blumen sind der sichere Lohn.

Tetschen in Böhmen, im November 1881.

Franz Josst, gräfi. Thun'scher Ohergärtner.

Ueber die Keimung des Samens von Clematis.

Es ist nicht hekannt genug - schreibt Charlon in Rev. hort. -, dass der Same von Clematis nur keimt, wenn er nach der Reife sofort stratificirt und den Winter über in diesem Zustande erhalten wird. Diese Wahrnehmung machte ich namentlich hei den Samen der schönen Hybriden-Varietäten mit grossen blauen Blumen. Ich liess mir im Frühjahre von einer berühmten Firma Samen von Clematis kommen und man versicherte mich, dass der Same frisch sei und von einer auserlesenen Sammlung herrühre. Ich säete den Samen in 2 Terrinen, von denen ich eine in einen kalten Kasten unter Glas und die andere ins temperirte Haus stellte. grössten Sorgfalt vergiengen 2-4 Monate, ohne dass sich der Same regte. Daraus schloss ich, dass der Same nicht keimfähig war und ich hefahl, die Töpfe auszuleeren. Mein Befehl wurde zum Glück nur halb befolgt: Die Terrine im Hause hlieh unter den anderen Samenschüsseln stehen. Als ich diese eines Tages, gegen Ende Sommers, durchmusterte, war ich nicht wenig erstaunt, zu sehen, dass der Clematis-Samen zu keimen anfieng und von Tag zu Tag dichter aufgieng. Ich hedauerte nun, dass ich die zweite Terrine wegwerfen hiess und liess mir sofort den Platz zeigen, wo die Erde ausgeleert wurde. Indem ich diese sorgfältig untersuchte, entdeckte ich, dass fast jedes Samenkorn keimte. Ich liess dann Erde und Samen sorgfaltig aufnehmen, in ganz flache Untersätze hringen und diese ins Gewächshaus stellen, wo die Keimlinge bald darauf reichlich zum Vorschein kamen und zu vollkommenen Pflanzen heranwuchsen.

Das nächste Frühjahr verschaffte ich mir abermals Samen, säete ihn in mit Haideerde gefüllte Terrinen, senkte diese auf eine Rabatte ein und bedeckte sie mit Laub. In dieser Stellung blieben die Terrinen den ganzen Winter über und im Früh-



jahre darauf keimte der Same. Die jungen Pflanzen setzte ich zum Theil auf ein Haideerdebeet und zum Theil in Daumentöpfe in die gleiche Erde. Die Sämlinge gediehen vortrefflich und erlangten vor dem Winter eine ziemliche Stärke, so dass ich hoffen darf, sie im nächsten Jahr in der Blüte zu sehen. Schliesslich bemerke ich noch, dass die Stratifikation hei gewissen Samen viel öfter angewendet werden sollte, als sie geschieht.

Eupatorium Ligustrinum.

Diese hübsche Pflanze, welche auch häufig unter dem Namen Eupatorium Weinmannianum getroffen wird, ist eine gute Dekorationspflanze, die im Herbst und Winter reich blüht und überall da gezogen werden soll, wo viel Blumen zum Schneiden nöthig Die weissen Blumen machen sich nicht nur gut in Bouquetten, sondern behalten auch ihre Frische im Wasser viel länger als andere Blüten. Die Zucht der Pflanze ist einfach: Die Stecklinge werden im Februar in Silbersand oder Haideerde gesteckt und auf Bodenwärme gebracht, wo sie nach einigen Wochen wurzeln und dann einzeln in Töpfe gepflanzt werden können. Zur Verpflanzung verwendet man ein Gemisch von Lauh- und Mistbeeterde, sowie etwas Sand und drainirt die Töpfe Die Pflanzen hringt man dann in ein Haus, dessen Temperatur sich zwischen 8-10° R. bewegt, nahe ans Glas und bespritzt sie öfter. Hier werden sie nach Bedürfniss begossen und erhalten wöchentlich 2 Düngergüsse. Dabei werden die Triebe fleissig eingekneipt, damit die Pflanzen recht buschig werden. Ende Juni hört man mit dem Einkneipen auf. Auf diese Weise behandelt werden die Pflanzen zu netten Büschen herangewachsen sein, die man dann in einen kalten Kasten unter Fenster auf Sand, Kohlenlösch oder Asche stellt, durch täglich vermehrte Lüftung allmählich ahhärtet und endlich die Fenster entfernt. Zu bemerken ist noch, dass die Pflanzen nie zu trocken werden dürfen.

Ende September bringt man die Fenster wieder auf die Kästen und überträgt endlich Mitte Oktober die Pflanzen ins Kalthaus, um sie in die Blüte zu bringen. Wenn die Blüte vorüber ist, schneidet man die Pflanzen bis auf gut reifes Holz zurück und giht ihnen bis sie wieder zu treihen heginnen wenig Wasser. Bei Beginn des Triehes werden sie versetzt und auf die oben angeführte Weise weiter behandelt. So oft die Pflanzen die Töpfe vollgewurzelt haben, müssen sie versetzt werden.

Berlin, am 4. November 1881.

Kunstgärtner F. Walter.

Die Cultur der Feigen in Töpfen.

Thomson sagt in seinem "Handy Book of fruit culture under glass", dass er seine für die Topfcultur bestimmten Stämme aus Stecklingen zieht, die er im Februar steckt und durch öfteres Versetzen und Pinciren so weit bringt, dass sie hübsche Kronenbäumchen bilden, die Ende Herbstes des gleichen Jahres Früchte tragen. Dazu



verwendet er die Grosse verte, die sich durch reiche Fruchtbarkeit auszeichnet. Zu Stecklingen dürfen nur solche Zweige verwendet werden, die recht kurzgliederig, d. h. mit sebr nahe aneinander stehenden Augen und einer Gipfelknospe versehen sind. Solche Stecklinge schneidet man derart, dass etwas altes Holz daran bleibt und zwar schon im November, legt sie in Sand ein und schützt sie vor Kälte. Anfangs Februar nimmt man sie heraus, pflanzt sie einzeln in mit lehmiger Rasenerde gefüllte, 10 cm grosse Töpfe, giesst sie gut an und bringt sie auf ein warmes Loh-, Dünger- oder Sandbeet. Die Temperatur des Beetes muss immer böher als die der sie umgebenden Luft sein; diese soll nicht mehr als 10°R. haben, während die Warme des Beetes auf 22—24° stehen darf.

Sobald die Wurzeln der Stecklinge die Topfwand erreicht haben, gewöhnt man letztere an Luft und Licht und versetzt sie in 15 cm grosse Töpfe. Von dieser Zeit an braucht man sie nicht mehr zu beschatten, muss sie aber häufig spritzen, wenn die Sonne auf das Haus oder Beet scheint, in dem sie stehen. Wenn die Stecklinge eine Höhe von 30 cm erreicht haben, so bricht man ihnen die Spitze aus, damit oben die Austriebe hervorkommen, die zur Bildung der Krone erforderlich sind. Es dürfen weder unten noch am Stamme bis zur Krone Schosse geduldet werden.

Die zuoberst erscheinenden Triebe werden fast horizontal an Stäbe oder Reifen gebunden und wenn sie eine Länge von 20 cm erreicht haben, pincirt. Das Pincement verursacht neue Verzweigungen, welche man ungehindert wachsen lässt. Hernach versetzt man die Bäumchen in 25 cm grosse Töpfe und begünstigt den Wuchs dadurch, dass man ihnen viel Licht, Wärme und Luft verschafft. Beim Schnitt kürzt man die neu gebildeten Zweige, mit Ausnahme der kurzen dicken auf drei Augen ein.

Wenn im Frühjahre die Vegetation beginnt, so versetzt man die Baumchen in 30-35 cm grosse Töpfe. Solche Baumchen können im gleichen Jahre 2 Fruchternten geben und mehrere Jahre in den gleichen Gefässen unterhalten werden, wenn man ihnen hie und da Düngergüsse gibt und die Erde von oben ab so weit es möglich erneuert. Besser ist es übrigens, wenn man die Baumchen in etwas grössere Töpfe versetzt, die aber 45 cm nicht übersteigen dürfen; man muss beim Versetzen einen Theil der Wurzeln opfern, damit sie in den letztgenannten Töpfen bleiben können.

Wenn die Bäumchen das Fruchttragen angefangen haben, brauchen sie keinem Schnitt mehr unterworfen zu werden. Während des Wuchses pincirt man bis auf das dritte oder vierte Blatt und bricht die unnöthigen Triehe dabei aus. Der Winterschnitt soll sich bloss auf die Entfernung des abgestorhenen Holzes beschränken. In diesem Stadium brauchen die Bäumchen auch eine substantiellere Erde. Gute lehmige Rasenerde, verrotteter Knhdünger und etwas Knochenmehl ist die geeignete Mischung. Zu bemerken ist noch, dass das Durchwurzeln der jungen Bäumchen durch das Abzugsloch des Topfes in die Rabatte, in welcher sie eingesenkt sind, nicht geduldet werden darf; bei älteren Bäumchen hat es weniger zu bedeuten wenn sie durchwurzeln.

Der Feigenbaum ist unter allen Fruchtbäumen derjenige, welcher bei uns am wenigsten gezogen wird, was zu bedauern ist, denn die in Töpfen unter Glas gezogenen Früchte stehen den von Süden her eingeführten an Güte nicht nach. In



England sind ganze Häuser ausschliesslich der Feigencultur in Töpfen gewidmet, und man ist dort durch vernünftige Auswahl der Sorten im Stande, vom Juni an his Weihnachten reife Feigen liefern zu können. Es werden dort verwendet für: Juni-Juli: Weisse Marseiller, Grosse Monstreuse, Lipardi, Braune Türkische. — Für August: Weisse Marseiller, Braune Türkische, Lipardi. — September: Weisse von Ischia, Grosse violette von Bordeaux, Schwarze Provencer, Grosse Grüne, Bourjasotte grise, Col de Signora Bianca, dazu kommt die zweite Ernte von der Weissen Marseiller und Braunen Türkischen. — November: Weisse von Ischia, Grosse Grüne, Braune Türkische und d'Agen, die späteste von allen Feigen.

Jenen Liebhabern, die sich bloss auf einige Varietäten beschränken wollen, sind die vier folgenden Sorten zu empfehlen: Weisse Marseiller (Blanche de Marseille), Grosse Grüne (Grosse verte), Bourjasotte grise und Braune Türkische (Brown Turkey).

Die Zwergobstbaumzucht in einfachen Formen.

(Schluss.)

Sebr beliebt sind die verschiedenen Arten von Cordons, von denen auf Seite 68 u. f. des Jahrg. 1881 d. "Illustr. Gartenztg." bereits die Rede war. Und in der Tbat, wenn gerne tragende, nicht zu üppig wachsende Sorten, auf Zwergunterlagen veredelt, für diese Formen verwendet werden, lässt sich kaum etwas Hühscheres denken als ein solches Obstspalier, dessen niedliche Bäumchen voll Früchte bängen. Wir wollen uns vorbebalten, in einem späteren Artikel eine Anzahl Sorten zu nennen, die sich für diese Zucht vorzugsweise empfeblen.

Sehr leicht zu erzieben sind die einfachen senkrechten und schiefen Cordons, für erstere empfehlen sich vorzugsweise nur die Birnen, für letztere ausser diesen auch noch die Aepfel, Aprikosen, Amarellen und Weichselkirschen, sowie bei geeigneter Bebandlung und recht warmer Lage auch die Pfirsiche. Aepfel und Birnen, die ja auch vorzugsweise in dieser Form gezogen werden, verlangen übrigens einen milden Boden wenn sie gut gedeiben sollen und wenn die Baumchen reichliche Früchte tragen, öftere Düngung, da sie sich rasch erschöpfen und dann zwar wohl blühen, aber nicht mehr die Kraft bahen, auch Früchte anzusetzen.

Der senkrechte Cordon hesteht nur aus einem Stammchen das durchweg mit Fruchtzweigen bekleidet ist; der Leitzweig des Baumchens wird jedes Frühjahr nur soweit zurückgeschnitten, dass alle Knospen an dem steben gebliebenen Theile bebufs ihrer Entwicklung zu Fruchtzweigen zum Austreiben gelangen. Regel ist, dass ²/s des Leitzweiges weggeschnitten werden, somit nur ¹/s desselben verbleibt; doch gestattet diese Regel dann Ausnahmen, wenn die Knospen an der Basis des Leitzweiges sehr entwickelt sind und dessbalb oft selbst ohne Nachhilfe willig austreiben, oder wenn das Baumchen ein zu üppiges Wachsthum zeigt; im ersteren Falle ist ein scharfer Schnitt unnöthig, in letzterem geradezu schädlich, weil durch den scharfen Schnitt ein zu üppiger Holztrieb erzeugt und dadurch die regelmässige Bildung von gutem Fruchtholz sehr erschwert würde. Der Trieh aus dem Schnittauge bat den



neuen Leitzweig, also die Fortsetzung des Stammes zu geben und wird schon in krautartigem Zustande gerade angeheftet. Die seitlichen Triehe werden, wenn nöthig nach den früher schon angegebenen Regeln entspitzt (pincirt). Wir seben, es ist nichts leichter ale die Zucht solcher Bäumchen. Was soeben angegeben, gilt auch für die schiefen Cordons, doch gilt hier als Regel für den Schnitt des Leitzweiges, dass dis Halfte seiner Länge zu bleiben bat, da durch die schiefe Lage des Stämmchens die seitlichen Augen williger austreihen, als dies bei der senkrechten Richtung der andern der Fall ist. Auenahmen von dieser Regel kommen in den gleichen Fällen vor wie dies eben angegehen wurde. Bezüglich der Entfernung der Bäumcben von, einander eei bemerkt, dass früher empfohlen wurde, dieselben beim senkrechten Cordon nur ca 25 cm weit auseinander zu pflanzen. Die Erfahrung hat absr gelehrt, dass dies viel zu eng ist. Wir pflanzsn jetzt die Bäumchen 40 cm weit von einander und der Erfolg ist ein recht guter. Es eei dessbalb auch diese Entfernung hiemit empfohlen. Die schiefen Cordons, die in der Regel in einem balbrecbten Winkel gezogen werden, erbalten unter sich ein Entfernung von 60 cm. Werden diese Cordons doppelt erzogen (d. b. mit zwei Aesten), so muss selbstverständlich die Entfernung der Bäumchen unter sich auch die doppelte sein. Im Uebrigen bleibt die Bebandlung, aueser der Zweitheilung des Baumcbens schon im ersten Schnittjahre auf einer Höbe von ca. 30 cm vom Boden an und der Ueberwachung des Wachsthume der beiden Leitzweige, dass sie in stetigem Gleichgewicht bleihen, dieselbe wie bei den einfachen.

Der wagrechte Cordon wird entweder einfach (einarmig) oder doppelt (zweiarmig) erzogen. Auf ansteigendem Terrain kann nur der erstere mit Erfolg angewendet werden und zwar muss das Bäumchen gegen den Berg gezogen werden. In vielen Fällen werden diese einfachen Cordons in der Weise erzogen, dass man an einem Drabtzuge, der 40 cm vom Boden entfernt ist,* in einer Entfernung von 2 bis 3 m ein einjährig veredeltes Bäumchen pflanzt, dasselbe an einem heigesteckten Stabe befestigt und auf der Höhe des Drahtzuges sanft umbiegt und an dem Draht wagrecht festbindet, ohne die Spitze zurückzuschneiden. Besser ist es jedoch, die Bäumchen echon in der Baumschule in der angegebenen Höhe von 40 cm umzubiegen, und zwar so frühzeitig, dass der Trieh noch in krautartigem Zustande ist. Der regelmässige Saftumlauf wird durch dieses Verfahren weniger gestört, als diee bei dem Biegen der schon verbolzten einjährigen Veredlungen der Fall ist.

Die fernere Behandlung dieser Bäumcben ist sehr einfach, erfordert aber trotzdem grosse Wachsamkeit bezüglich der Fruchtzweige, die vermöge der horizontalen Lage des Stämmcbens sehr oft auf Kosten des Leitzweiges ein zu üppiges Wachsthum annehmen und sogenannte Weidenköpfe geben. Bemerkt man, dass ein Trieb zu üppig werden will, so entspitze man ihn so hald als möglich und wenn die Spitze des Bäumcbens im Wachsthum zurückbleiben will, so binde man selbe von dem Leitdrahte los und hefte sie an ein beigestecktes Stäbcben etwas nach ohen, damit der Saft seinen natürlichen Weg leichter wieder findet. Die Leitzweige werden wie vor-



^{*} Sehr zweckmässig sind zur Befestigung dieser Leitdrähte die schmiedeeisernen sogenannten Cordonpföstchen mit gekröpftem Fusse, welche die Firma Binter & Eblen in Stuttgart und Schlosser Schickler daselbst per Stück für 2 Mk. liefern.

hin schon hemerkt, nie zurückgeschnitten, da diese Operation ohnehin unnöthig, weil durch die horizontale Lage des Leitzweiges alle Knospen willig austreiben, nur das üppige Wachsthum der seitlichen Zweige auf Kosten des Leitzweiges befördern würde. Man liebt es bisweilen, die Cordonbäumchen, wenn sie in ihrem Wachsthum sich gegenseitig erreicht hahen, durch Ahlactiren mit einander zu verhinden. Es ist diese Manier mehr interessant als zweckmässig, weil man dann eben nicht das einzelne Bäumchen, seiner Individualität entsprechend, behandeln kann.

Der doppelte oder zweiarmige Cordon kann auf verschiedene Art erzogen werden. Entweder man schneidet das einjährige Stämmchen auf einer Höhe von 40 cm üher zwei Augen zurück, wovon das eine nach rechts, das andere nach links steht, und deren Triebe schon in krautartigem Zustande an den Leitdraht angebeftet werden. Oder aher, und dies ist entschieden die hessere Metbode, man biegt dasselbe in der angegebenen Höhe schon in krautartigem Zustande möglichst winkelrecht so nach einer Seite, dass genau an der Biegungsstelle ein Auge ausserbalh steht, dessen Trieb bei seiner Entwicklung ebenfalls noch in krautartigem Zustande wagrecht nach der andern Seite gezogen wird. Durch die scharfe Biegung des Bäumchens entwickelt sich die zur Bildung des zweiten Armes nöthige Knospe sehr oft noch im gleichen Sommer, so dass man bis zum Herbste schon die Grundlage zu einem doppelarmigen Cordon hat. Treiht aber die Knospe jetzt noch nicht aus, so machen wir vor Beginn der Vegetation im kommenden Frühjahr einen Quereinschnitt oherbalb derselhen und ein üppiger Trieb wird die Folge sein. Wir dürfen aher ja nicht versäumen, denselben wagrecht zu heften, so lange er noch krautartig ist, denn nur so können wir den doppelten Cordon recht schön erziehen.

Es gibt noch einige andere Manieren diese Art von Cordons mit gleichmässig gegenüberstebenden Armen zu erziehen: durch Herunterschneiden einer Knospe his zur Nächsten auf der richtigen Höbe stebenden; durch Entspitzen des Triebs, damit sich recht nahe bei einanderstehende Augen bilden u. a. m. Alles dies aber sind Spielereien, die wir nicht empfehlen wollen.

Die Behandlung des doppelten Cordons bleibt die ganz gleiche, wie dies für den einfachen Cordon angegeben wurde; nur bat man darüber zn wachen, dass das Gleichgewicht zwischen den beiden Armen nicht gestört wird.

Stuttgart, im December 1881.

C. Eblen, Baumschulenbesitzer.*

Illustrirte Gartenseitung. 1888,

۰



^{*} Der Herr Verfasser, dem wir für seine Mühe herzlichet danken, ist ein hervorragender Obstbaumzüchter, guter Pomologe und tüchtiger Lehrer des Obstbaues. Dass sein auf durchaus praktischer Erfahrung heruhendes Elaborat hei vielen unserer gesch. Leser grossen Anklang gefunden hat, heweisen die von verschiedenen Seiten dieserwegen an uns srgangenen anerkennenden Zuschriften. Wir bätten den Schlussartikel gerne im Decemberheft gebracht, es war aber Herra Eblen nicht möglich, ihn rechtzeitig zu liefern. Für weitere in Aussicht gestellte Artikel üher Obsthau kann nur dankbar sein d. R.

Ueber die volkswirthschaftliche und ästhetische Bedeutung des Obstbaues.

Von Carl Hartmann, Baumschulenbesitzer in Ludwigsburg.

Da der Obstmost mit Recht als das gesundeste und erfrischendste Getränke für den ländlichen Arbeiter betrachtet wird, so ist selbstverständlich auch der Mostobstbau auf dem Lande der lohnendste, wenigstens was Württemberg, Baden und Hessen betrifft. Dabei muss aber bei Strassenbepflanzungen, wo der Mostobstbau am angezeigtesten ist, auf solche Sorten Rücksicht genommen werden, die sich gut aufbauen, bez. den Strassenverkehr nicht hemmen. Es sind desshalb Stämme von pyramidalem Wüchs, wie sie der Birnbaum liefert, vorzuziehen. Besonders geeignete Sorten dazu sind: Lempp's Mostbirne, Normannische Ciderbirne, Träublesbirne, Wildling von Einsiedel, Wolfsbirne, Weiler'sche Mostbirne, Sievenicker Mostbirne u. dgl. m.

Beim Apfelbaum muss die Hand des Baumgartners bei der Bildung der Krone immer nachhelfen, da diese Baumgattung seiner Natur nach mehr als der Birnbaum in die Breite als in die Höhe wachst. Doch fehlt es nicht an Sorten, die sich für Strassenbepflanzungen eignen, diese sind: Grosser rheinischer Bohnapfel, Champagnerreinette, Grüner Fürstenapfel, Brauner Mattapfel, Rother und Weisser Trier'scher Weinapfel, Schreinerapfel etc. Wenn ich oben sagte, der Mostobstbau sei der rentabelste, so bezieht sich das speciell auf die oben genannten Länder. Das rauhe, vom Baum weg ungeniessbare Mostobst bleibt hängen, ohne die beim Tafelobst nöthige und lästige Hut; es wird, wenn reif, an Ort und Stelle in Loosen, die 100 und noch mehr Bäume umfassen können, verkauft, wobei der Kaufer die Kosten der Obstabnahme zu tragen hat und für das Nichtbeschädigen der Baume haften muss. Eine Entwerthung des Mostes ist nie zu befürchten, jedenfalls nicht in Süddeutschland, wo noch Hunderte von Eisenbahnwagen voll Obst alljährlich von der Schweiz eingeführt werden. Allgemein anerkannt ist, dass ein rationell gepflegtes Obstbaumgut höhere Erträge abwirft als irgend eine andere landwirthschaftliche Bebauung, mit Ausnahme des Weinbanes, der aber bekanntlich nicht überall möglich ist.

Die wirthschaftliche Bedeutnng des Tafelobstes wird dadurcb vermindert, dass die hohen Arbeitslöhne für das zeitraubende Brechen desselben einen Theil des Werthes absorbiren; ferner sind auch für das Aufbewahren grösserer Quantitäten Brechobstes viel Raum und gewisse Einrichtungen erforderlich, weil das Brechobst bekanntlich nicht in sehr dicken Lagen aufgeschichtet liegen darf, sondern pünktlich auf die Stiele gestellt, Frucht an Frucht, nur eine Lage hoch aufbewahrt werden kann, wenn der Erhaltung der Schönheit der Frucht die gebührende Rechnung getragen werden will; auch mnss das aufbewahrte Tafelobst von Zeit zu Zeit umgelegt und etwa faulende oder wurmstichige Früchte beseitigt werden, was wieder Zeit und Geld kostet. Die Rente richtet sich also hier einerseits nach dem mehr oder weniger der Selbstkosten; andererseits ist sie bedingt durch die an den Absatzplätzen bezahlten Preise für wirklich schone Früchte. In Paris wird auf den Obstmärkten häufig eine schöne Birne mit



50 Centimes, ein schöner Pfirsich mit 1 Franken bezahlt. Eine Tafelobstpflanzung wird, um sie möglichst rentabel zu machen, jedenfalls so beschaffen sein müssen, dass sie von August an reifes Obst liefert und wird daher aus Sorten zusammenzustellen sein, die von August bis Mai jedem Monat ihr entsprechendes Erntenergebniss zuweisen. Vor Allem wird man sich davor zu büten haben, zu viel von solchen Sorten zu pflanzen, die im September und Oktober reifen und nur einen Monat halten.

Während das Mostobst nur auf Hochstämmen gezogen wird, kann man auf Gemeindegütern - je nachdem sie beschaffen sind - für die Zucht der Tafelsorten auch mit Vortheil Zwergohstbäume pflanzen, weil man von solchen die vollkommensten Früchte erbält und dafür böhere Preise erzielt als von Früchten derselben Sorten auf Hocbstänimen. Die Formobstbaumzucht kann indessen nur an Plätzen eine wirthschaftliche Bedeutung baben, wo die Schönheit der Frucht wirklich bezahlt wird, und erinnere ich an die oben von Paris mitgetheilten Preise, die, soweit ich in Deutschland bekannt bin, da nirgends gezahlt werden. In Württemberg wird diese Art Zucht immer eine Sache der Liebhaber und von zweiselhaftem, volkswirthschaftlichem Werthe bleiben. Damit soll natürlich nicht gesagt sein, dass man keine Formobstbäume pflanzen soll; wo diese richtig gepflegt werden können, sind sie am Platze, anders Soviel über Most- und Tafelobstbau. Nun kommt das Dörr- und Kochobst an die Reihe. Es gibt bekanntlich vortrefflicbe Dörr- und Kocbobstsorten von Aepfel und Birnen, welche ein vortreffliches Nahrungsmittel liefern, das von dem armen Manne Jahrelang aufbewahrt werden kann. Weiter erinnern wir an die Wichtigkeit des Dörr- und Kochobstes für die Vorrathskammern der Seeschiffe.

Auch das Steinobst ist von bohem wirthschaftlichen Werth: Zwetschen, Kirschen u. s. w. werden gedörrt oder eingesotten und geben in diesen Formen ebenfalls eine gesunde Nahrung. Wenn auf dem Produktionsplatz kein direkter Absatz möglich ist, so geht das Obst dieser Art an die Seehäfen aller Länder, um von dort in den Vorrathskammern der Seeschiffe zu verschwinden. Auch des Branntweins aus Zwetschen und Kirschen muss Erwähnung gescheben, wenn ibm auch eine volkswirthschaftliche Bedeutung in Süddeutschland wenigstens nur im geringen Grade zugesprochen werden kann. Pfirsiche, Aprikosen, Reineclauden, Mirabellen werden ebenso von Fabriken, die sich mit Herstellung von eingemachten Früchten befassen, auf-So hat z. B. die Obsteonservefabrik von W. F. Wucherer & Comp. in Würzburg nach dem Bericht des "Frank. Gartenbauvereines" im Jahre 1880 folgende Mengen von Obstarten verarbeitet: Gartenerdbeeren 3500 Pfd., Durchschnittspreis 53,2 Pf. — Stachelbeeren 600 Pfd., Durchschnittspreis 22,2 Pf. — Grüne Mandeln 550 Pfd., Durcbschnittspreis 41,2 Pf. - Kirschen (Molken-) 2200 Pfd., Durchschnittspreis 18,5 Pf. - Herzkirschen 2400 Pfd., Durchschnittspreis 21,8 Pf. - Gelbe Kirschen 600 Pfd., Durcbschnittspreis 20,1 Pf. - Amarellen 3200 Pfd., Durchschnittspreis 22,5 Pf. — Weichsel 650 Pfd., Durchschnittspreis 21,6 Pf. — Sauerweichsel oder Spät- 1100 Pfd., Durchschnittspreis 29 Pf. — Gartenbimbeeren, grosse rothe, 300 Pfd., Durchschnittspreis 44 Pf. - Nüsse, unreife, gewöhnliche, 800 Pfd., Durchschnittspreis 15 Pf. - Grosse Ross- oder Eselsnuss 500 Pfd., Durchschnittspreis 20 Pf. - Johannisbeeren 2800 Pfd., Durchschnittspreis 17 Pf. — Mirabellen 8500 Pfd., Durchschnittspreis 25.6 Pf. — Reineclauden 9000 Pfd., Durchschnittspreis 21,7 Pf. — Aprikosen 10 500 Pfd., Durchschnittspreis 41,7 Pf. — Pfirsiche 8000 Pfd., Durchschnittspreis 30 Pf. — Birnen 10 000 Pfd., Durchschnittspreis 16,6. — Aepfel 17 000 Pfd., Durchschnittspreis 12 Pf. — Zwetschen 5000 Pfd., Durchschnittspreis 13 Pf. — Quitten 4500 Pfd., Durchschnittspreis 22,1 Pf.

In dem sehr milde gelegenen Dorfe Thalheim am Neckar begegnet man der eigenthümlichen Erscheinung, dass jedes Wohnhaus, Scheuerwände und Giebel mit Aprikosenbäumen hekleidet sind, während sonst unsere Weinorte, zu denen Thalheim auch gehört, ihre Häuser hloss mit Weinrehen hekleiden. Münchner Händler kaufen in der Regel die ganze Aprikosenernte und zahlten in den letzten Jahren, je nach dem die Ernte mehr oder weniger reichlich ausfiel, 4300 bis 8900 Mk. dafür. Die einzelne Frucht wird gewöhnlich mit 2 Pf. hezahlt. Nachdem die Früchte halbreif gepflückt sind, werden sie in Fässer gepackt mit der Bahn verschickt. Dies ist nur ein Beispiel dafür, dass eine Gemeinde, wenn sie eine, sonst wirthschaftlich wenig heachtete Fruchtgattung allgemein zieht, eine wirthschaftliche Bedeutung erlangen kann.

Was die Kirschen hetrifft, so werden sie nur an solchen Stellen zur Pflanzung an Strassen verwendet, wo der Boden für das Kernobst zu steinig und trocken ist. Vorzugsweise findet deren Anhau aber an Hängen von obenerwähnter Bodenbeschaffenheit seinen Platz. Der Verkauf von Kirschen findet auch bei der reichsten Ernte keine Schwierigkeiten. Wir haben in Württemherg Bezirke, die von ihren Kirschpflanzungen ganz hedeutende Einnahmen erzielen. Nach den Mittheilungen, die mir vom Kgl. Oberamte Besigheim zugiengen, hetrug die Kirschenernte in den 19 Ortschaften des Bezirks im vorigen Jahre rund 6000 Ctr. und hrachte den Erlös von 52 030 Mk. ein. Vor Entwerthung schützen die Eisenhahnen. Auf dem Bahnhof Besigheim wurden im Jahre 1877 abgefertigt: Nach München 1250 Ctr.; nach Stuttgart 475 Ctr.; nach Heilhronn 155 Ctr.; nach Hall 130 Ctr.; nach Ulm 60 Ctr.; nach verschiedenen Stationen 100 Ctr.; zusammen 2495 Ctr.

Es wurde also ungefähr die Hälfte des Ertrages per Bahn ahgeführt; die andere Halfte hingegen in der Gegend selbst verhraucht. Daraus entspringt, dass auch das Steinohst, wenn auch nicht die Millionen Mark wie das Kernobst, so doch ganz respektable Summen ahwirft und hahe ich desshalh ein Beispiel angeführt, weil diese Resultate weniger hekannt sind, als die grossartigen Dimensionen, die der Mostohsthandel im südlichen Deutschland angenommen hat.

(Fortsetzung folgt.)

Die Vermehrung der Stachelbeeren.

Die Züchter dieser heliehten Beerenohstgattung wissen recht wohl, dass die Vermehrung derselhen durch Steckholz oft eine sehr missliche Art der Vermehrung ist. Besonders die im Frühjahre gemachten Stecklinge hewurzeln sich sehr ungern und das erzielte Resultat steht mit den aufgewendeten Kosten in der Regel in gar keinem Verhältniss.



Bessere Resultate ergibt die Vermehrung durch Stecklinge im Spätsommer, nachdem die jungen Triebe ausgereift, d. h. holzig geworden sind. Aber auch hier bleibt viel zu wünschen übrig; namentlich sind es die beliebten Sorten der englischen Preisstachelbeeren, wie z. B. London, Snowdrop u. a. Die stets nur ungünstige Resultate ergeben, selhst wenn der Boden der denkbar günstigste ist.

Man hat desshalh in manchen Beerenobstschulen auf die Vermehrung durch Steckholz verzichtet und die Vermehrung dadurch zu hewerkstelligen versucht, dass man die Pflanze dicht über dem Wurzelhals abschnitt und die in Menge aus dem Kopf entsprossenden Schösslinge schon in krautartigem Zustande mit feiner sandiger Erde anhäufelte, um sie so zur Wurzelbildung zu veranlassen. Bei vielen Sorten gelingt dies Verfahren und liefert gut bewurzelte Pflanzen, die, wenn sie im Herbste von der Mutterpflanze getrennt, in guten fetten Boden verschult werden, schon nach einem Jahre recht hübsche Pflanzen geben. Aber auch diese Methode liefert nicht das günstige Ergebniss, wie die Art der Vermehrung, die wir seit einigen Jahren in unserem Geschäfte zur Anwendung bringen. Sie ist nicht neu, sondern wird in Frankreich und Holland schon seit Jahren hei Haselnüssen, Syringen, Viburnum u. a. behufs deren Vermehrung angewendet.

Man schneidet die zur Vermehrung bestimmten Pflanzen bis auf den Wurzelhals ab und lässt von den sich sehr zahlreich entwickelnden jungen Schösslingen eine Anzahl der kräftigsten stehen, während man die Uehrigen schon in krautartigem Zustande entfernt. Im kommenden Frühjahr, vor Beginn der Vegetation, legt man diese jungen Schösslinge flach auf den Boden nieder und befestigt sie mittelst hölzerner Haken oder kreuzweise geschlagener Pfähle. Sobald der Wuchs heginnt, treiben alle Knospen an den wagrecht niedergelegten Zweigen aus und geben bei der bekannten energischen Vegetation des Stachelheerstrauches nach kurzer Zeit Triebe von 5—10 cm Länge. Wenn die Triebe diese Länge erreicht haben, behäufelt man sie mit guter, nahrhafter, möglichst sandiger Erde; zuerst nur wenig und nach und nach immer mehr, so dass Mitte Sommers die jungen Triebe ca. 10—12 cm hoch in der aufgeschütteten Erde stehen.

Wenn bei lang andauernder Trockenheit die Pflanzen von Zeit zu Zeit begossen werden, bewurzelt sich jeder einzelne Trieh und es kam uns schon vor, dass wir von einer einzigen Mutterpflanze mehr als 100 gut hewurzelte Senker abnehmen konnten, die, wenn schon im Herbst oder wenigstens recht bald im Frühjahr sorgfaltig verschult, Pflanze um Pflanze nach einem Jahre schön und kräftig waren. Auch die empfindlichen Sorten, die sich bei einer anderen Vermehrungsweise nur sehr ungern bewurzeln, versagen nicht und desshalb halten wir diese Art der Vervielfaltigung der Stachelbeeren für die heste.

Stuttgart, im November 1881.

Binter & Rhlen.



Mannigfaltiges.

Ausetellung In Ungarn. Nach Mittheilungen unseres geschätzten Freundes und Collegen Heykal in Papa war die vom Wieselburger landwirthschaftlichen Verein vom 10. his 16. Oktbr. v. J. veranstaltete Ausstellung eine sehr bedeutende zu nennen. Es betheiligten sich dabei: 65 Aussteller mit landwirthschaftlichen Producten; 25 Aussteller mit Wein; 59 Aussteller mit frischem und conservirtem Obst; 27 Aussteller mit Gemüeen; 11 Auseteller mit Producten aus der Ziergärtnerei; 23 Bienenzüchter und 14 Aussteller von Gartenwerkzeugen. Herr Heykal stellte hei dieser Gelegenheit aus: 220 Sorten Dshlien eigener Zucht; 1 Stück 20 kg schwere Winter-Wassermelone und 1 (Heykal'e) Spargelmesser.

Chlomodoxa Lucille wurde nach "The Garden" von Boissier im Jahre 1842 auf den Boy Dagh bei Alasbehr in Kleinaeien in einer Höhe von 7000 Fuss im schmelzenden Schnee blübend gefunden. In die Coltur wurde eie aber erst durch Man gehracht, der sie im Jahre 1877 in einer Höhe von 3—4000 Fuss anf den Nymph Dagh bei Smyrna wiederentdeckte. Chionodoxa Luciliae ist mit den Puschkinnien und Scillen verwandt und trägt herrlich blaue in der Mitte weisse Blumen; sie ist eine der schönsten Frühlingspfianzen fürs freie Land und erprobt hart. Die Blumen erscheinen im Mai bie Juni. —r.

Richardia hastata, gelbhlühende Calla. Die Einführung dieser neuen Calla nach Deutschland verdanken wir Herrn Handelsgärtner Chreetensen in Erfurt, welcher die Pflanze im vorigen Frühjahre im Covent Garden in London im blühenden Zustande sah. Sie stammt vom Cap der guten Hoffnung und wird sicher eine gesuchte und beliebte Zimmerpflanze werden, d. b. wenn die Beschreibung der Wirklichkeit entspricht. Chrestensen bietet die Knolle zn 2 Mark an.

Buntfarbige Kornblumen. Auf der letzten Hietzinger Ausstellung (Hietzing bei Wien) erregten nach der "Presse" Kornhlumen in verschiedenen Farhen nicht geringes Interesse. Sie waren von dem bekannten Blumenfreund Emil Rodeck aus Wien ansgestellt, der sich mit besonderer Vorliebe der Cultnr dieser Feldpflanze widmet. Unter der sorgsamen Pflege kunstgeühter Hand ist diese Pflanze ein wahres Ziergewächsgeworden. Sie hat ihre Form beibehalten und Farben angenommen, die an die intereeean-

testen Färbungen der Orchideen erinnern. Die Nüancen variiren von hellem Blsu mit violettem Stern bis zu bordeauxrotb mit dunklem Stern, dann weiss mit hellblanem Stern, rosenroth mit weissem Stern n. s. w.

Künstliche Befruchtung der Victoria regla. Herr Williams in London macht anf die künstliche Befruchtung der Victoris regia anfmerksam und sagt: "Eine Blüte der Victoria regia, die sich selhst hefruchtet hatte, brachte 20 Samen; eine andere Blnme derselben Pflanze, die mit ihrem eigenen Ssmenstsub hefruchtet wurde, lieferte 60 Samenkörner; eine dritte, mit dem Pollen einer anderen Blume derselhen Pflanze befruchtet, ergsb 100 Samen, wäbrend eine noch weitere Blüte befruchtet mit dem Pollen einer Blume von einer anderen Pflanze über 300 Samen lieferte. Ist beachtenswertb!

Dae Dietz'eche Verfahren der Obstverpackung. Die "Alta Californis" schreibt: Aus Sacrsmento ist viel Obst nach dem Osten Amerika's verschickt worden, bei Weitem mehr ale letztes Jabr. Unter den Sendungen befand sich eine Wagenladung assortirten Ohstes, welches in Dietz'scher Verpackung abgieng. Die Verpackung erfolgte mittelst verkoblter Weizenkleie. Diese erbält das Ohet weit länger frisch; man brancht es nicht als Eilfracht zu versenden und nicht in Eile zu verkaufen ans Furcht vor Fäulniss.

Die Reihlen'sche Weinbereitung. Es dürfte am Platze sein, die Leser Ihres Blattes über die nene Reiblen'sche Weinbereitung näher zu unterrichten, nachdem dieselbe auf dem jungst in Heilbronn stattgehabten Deutschen Weincongress allgemeines Aufsehen erregte und nunmehr in den ersten Fachblättern eingebend hesprochen wird. Nach dem Programm wurde die Erfindung im Inund Auslande patentirt, ferner hat die k. Centralstelle f. d. Landw. in Württ, anf Ansuchen des Herrn Adolf Reihlen das Verfahren in dem Lahoratorium der k. Centralstelle nnter Controle des Chemikers derselben, Abel, sowie des Vorstandes der k. Weinhanschule, Oekonomierath Mühlhäuser, in Anwesenbeit des Gesnchstellers amtlich geprüft, während inzwischen im Grösseren gemachte Versuche dieselben günstigen Resultate ergaben. Das Wesentliche des neuen Verfahrens besteht darin, dass schon ans dem Weinmost die eiweissartigen Snbstanzen abgesondert werden, welche dem späteren Wein einen unangenehmen Geschmack gehen und ihn mit Weinkrankheiten aller Art heim-Die Beseitigung dieser hefebildenden Stoffe durfte bisher darum nicht gewagt werden, weil ohne sie die Verwandlung des süssen Mostes in Wein sonst nicht stattgefunden hätte. Nnn liegt aber gerade der Schwerpunkt des neuen Verfahrens darin, dass die von allen Hefestoffen befreiten Traubeohäute den Zucker des Weinmostes reinlicher und vollständiger vergähren. Der beste Beweis für die Reinheit eines solcben Weines ist der Umstand, dass er im frischvergohrenen Zustand gar keine Hefe, sondern anstatt derselben Weinstein in Krystallen absetzt. Bezüglich des Farbstoffes in den Rothweinen war man bisher der Meinung, dass, weil achwarze Trauhen weissen Weinmost liefern können, erat der bei der Gährung sich bildende Alkohol es sei, welcher den in der schwarzen Beere enthaltenen Farbstoff anflöse und in den Wein überführe. Thatsächlich aber hat das neue Verfahren bewiesen, dass der Farbstoff der Tranbenhänte schon in dem eüssen Weinmoste leicht und so vollkommen gelöst werden kann, dass solche Weine jenseits ihrer Vergährung eine meist 4-6mal dunklere Farbe zeigen, als wenn sie in gewöhnlicher Weise an ihren Häoten vergohren wären. Es ist kaum nöthig zu sagen, dass Körper und Aroma des Weines mit der Farhe vollständig Hand in Hand gehen, so dass dasselbe Verfahren, auf weisse Tranben angewendet, ebenso einen vollmandigeren und edleren Wein liefert. Die erwähnte Uehertragung von Farhe, Körper und Aroma ist jederzeit leicht auf alte Weine anwendhar, insoferne sich die Traubenhäute nach der patentirten Methode das ganze Jahr hindnrch auf bewahren lassen. Anch die Umgährung alter Weine ist dadnrch zu allen Jahreszeiten ermöglicht, dass die Gährkraft der oben bezeichneten Häute durch Aufbewahrung nicht nothleidet; so brachten hei dem amtlichen Versnche der k. Centralstelle praparirte 1877er Häute im Herbste

1880 alte Weine ebenso gut zur Vergährung, als solche von frischen Trauben. Derartige Umgährungen (ohne Anwendung von aller und jeder Hefe) sind, zumal bei beginnenden Weinkrankheiten, sehr geeignet, diese Weine nicht nur gesund zu machen, sondern ohne ihnen den Charakter als alt zu benehmen, denselben vollen Glanz und die so beliehte jugendliche Frische wieder zn geben. Die Möglichkeit, aolche Trauhenhäute, in welchen alle und jede Spur von Hefe systematisch beseitigt ist, als Gährungserreger benützen zu können, wurde von der Wissenschaft his vor wenigen Wochen als eine reine Unmöglichkeit hetrachtet, bis Prof. Dr. Rösler in Klosterneuburg durch eine grössere Zahl chemischer und mikroskopischer Untersuchungen Licht in die Sache hrschte. Derselbe fand nämlich, dass, nachdem durch die Reihlen'sche Behandlung der Tranbenhäute die die Weinkrankheiten erzeugenden Pilze getödtet waren, der eigentliche Gährpilz (welcher merkwürdigerweise bekanntlich aus der Luft niederfällt) auf der zubereiteten Traubenhaut einen so günstigen Nahrungsboden findet, dass er dieselbe in kurzer Zeit üppig überwuchert und von dieser Stelle aus die Gäbrung in bester Weise hewirkt. Dieses gieng so weit, daas der in Klosterneuhurg angewendete alte Wein trotz starker Gäbrung glänzend hell hlieb, während man hisher ohne eine die Flussigkeit vernnreinigende Hefe jede Gährung für unmöglich hielt. Bei dem erwähnten Weinbereitungsverfahren wird dem Weine gar nichts zugesetzt und nur natürliche aus der Traube selbst stammende Mittel verweodet: unpassende oder gar gesundheitswidrige Snbstanzen sind völlig ausgeschlossen. Da thatsächlich alle Erfindungen sehr hald dem Consumenten am meisten zu Gute kommen, so dürfte dieeee einfache, in der Natur der Tranhe begründete Verfahren der beste Weg werden, die Weinhereitung in den richtigen Bahnen zu erhalten und damit das Publikum mit besseren und hilligen Weinen zu versehen.

Literarische Rundschau.

Deutscher Gartenkalender, begründet von Th. Rümpler in Erfurt. 9. Jahrgang. 1882. Berlin, Paul Parey.

Rümpler's hübsch ansgestatteter Deutscher Gartenkalender hedarf keiner Anpreisung mehr; er hat sich von der Zeit seiner Entstehnng an his jetzt vortrefflich bewährt und ist jedem gehildeten Gärtner unentbehrlich geworden. Gärtnerisches Skizzenbuch. In Verbindung mit Fachgenossen herausgegeben von Th. Nietner, kgl. Hofgärtner zu Potsdam. Berlin, Paul Parey, 1881.

Von diesem nohel ausgestatteten nnd hüchst interessanten Werke Nietners, von dem in diesen Blättern schon die Rede war, liegt uns nnn Heft VI mit folgendem Inhalt vor: Tafel 51 nnd 52. Der Thiergarten bei Berlin. 53. Alter italienischer Garten. 54. Peterbof bei St. Petersburg. 55 A. Der Simeonkanal zu Peterbof. B. Die Neptunsfontaine zu Peterbof. C. Parterree zu Peterbof. D. Parterre zu Cbarlottenbof. 56. Badebäuschen in einem Landsee. 57. Ruhesitz mit Fontaine der Villa Liegnitz bei Pottann. 58. Portierbäuschen. 59. Parkanlage mit Villa nach Motiven einer lithauischen Besitzung. 60. Details daraus. Fünf Seiten erlänternden Text.

Die Benützung des Obetee. Eine Anleitung zum Dörren, zur Musbereitung und zur Bereitung aller Arten Weine aus Kern-, Stein- und Beerenobst. Von Carl Schulze, Lehrer an der landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Hohenwedstedt. Leipzig, Hugo Voigt.

Der Herr Verfasser eagt in seinem Vorwort: "Möchte dieses Schriftchen ein Kleines zur besseren Verwerthung des Ohstes und beeonders zur beeseren Weinobstbereitung beitragen, eo ware meine Mühe reichlich belohnt und Gall's Worte würden in Erfüllung geben, welcher eagt: Wenden sich aber einmal die allgemein gebildeten Landwirtbe dee Nordens der Weinbereitung ans Obet oder Beerenfrüchten zu, so werden sie die-eelben frank und frei, als das, was sie sind, namlich als Johannistrauhenwein etc. auf den Markt bringen müssen, und weit entfernt, ans ibrem Wissen und Können ein Gebeimniss zu machen, werden sie vielmebr auf ibre Erzeugnisse, zu de-ren immer böberen Vervollkommnung die dortigen landwirtbschaftlichen Vereine durch Prämien aufmuntern werden, stolz sein — und vom Nor-den, der uns ecbon in der Zuckerfabrikation und in allen Zweigen der Landwirthschaft überflügelte, wird der Süden dann endlich auch allgemein lernen, dass der Wein nicht ein Produkt der Natur, sondern der Natur und des Verstandes, der wissenschaftlichen Kenntniss und Zusammensetzung der

guten Weine und der zur Weinbereitung geeigneten Obstsäfte iet." Das Büchlein umfasst 98 Oktavseiten und entbält gute Recepte.

Hugo H. Hitschmann'e Taschenkalender für den Landwirth. 1882. Vierter Jahrgang. In 2 Bänden; einer für die Tasche, der andere für den Schreibtisch. Preis zusammen 1 Guld. 75 kr. österr. Währ. Zu beziehen durch den Herausgeber (Wien I, Dominikanerbastei 5) und durch jede Buchhandlung.

Selten bat ein junges literarisches Unternehmen einen so raschen und durchschlagenden Erfolg zu verzeichnen wie der Hitschmann'sche Tascbenkalender für den Landwirtb, der nun zum Male erschienen ist und trotz seiner zahlreichen Concurrenten sicb vom ersten Jahrgange angefangen als Sieger bebanptet hat und immer mehr eingebürgert. Was den Hitschmann'schen Kalender vor allen ähnlichen Taschenhüchern auszeichnet, ist der Umstand, dass der Herausgeber bemübt ist, das Kind seiner unablässigen Sorgen von Jahr zu Jahr zu vervollkommnen und zu verbessern. Fanden die früheren Jahrgänge mit Recht grossen Beifall, so verdient der uns vorliegende neue uneingeschränktes Lob, denn derselbe entspricht den höchsten Anforderungen und wird von allen gebildeten Landwirtben als mustergiltig anerkannt werden müssen. Dr. Emil Pott.

Der Rosenfreund von J. Wesselhöft. 5. vermehrte Auflage. Mit 40 Abbildungen. Preis 4 Mk. Weimar, B. F. Voigt, 1881.

Den hoben Werth des Buches hat die gärtnerische Presse längst einstimmig anerkannt und es bedarf daher keiner weiteren Empfeblung mehr. Wir bemerken nur, dass es in den Händen einee jeden Rosenfreundes sein soll.

Offene Correspondenz.

Herrn Hermann O....s in Bremen. Warum denn gar kein Lebenszeicben? Tausend Grüsse. — Frau Baronin von G.....ff in Dresden. Gladiolus, die unsere Winter im Freien aushalten, gibt es; icb fübre einige an: Gl. cardinalis, byzantinus, communis, communie fl. albo. Die erste blüht glänzend echarlachroth mit weissen Flecken; die zweite violett mit weinroth, weiss gefleckt; die dritte violettroth und die vierte weiss. Die Zwieheln müssen im Herbst gelegt und während des Winters mit etwas Laub bedeckt werden. Von Cyclamen balten im Freien aus: C. europaeum, blüht im Sommer; C. coum, blübt März—April, oft auch früher; C. bederaefolium, blüht im Herbst. — Herrn Kunstgärtner W. B.. ba in Pg. Der in den Gärtnereien verwendete Raffabast stammt von Raphia vinifera (Weinpalme), die in Tropisch-Afrika einheimiech ist. Die abgezogene Oberhaut der jungen Wedel liefert dieses Bindematerial. — Herrn Kunstgärtner J. G. H.... ch in B.....g. Verpflanzen Sie künftigbin Ihre Azaleen gleich nach der Blüte; schneiden Sie dahei die unregelmäseig gewachsenen Triebe zurück und bringen Sie die Pflanzen der schneileren Durchwurzelung wegen in ein temperirtes Haus und von da im Juni auf ein mit Kohlenlösch und Sand gefülltes Beet, wo die Töpfe natürlich eingesenkt werden müssen. Kränkliche oder echwächliche Exemplare topft man in der Regel aus und pflanzt sie in geeignete Erde in's Freie. — Herrn Obergärtner O. Veitb in B. Die sehr schöne Fuchsia Lady Brody hat allerdings die unangenehme Eigenschaft, dass sie, wenn eie aus Stecklingen gezogen wird, unansehnlich bleibt. Veredeln Sie auf eine starkwüchsige Sorte und Sie werden mit dem Erfolg eicher zufrieden sein.







Eine Auswahl schöner Narzissen 1.

Digitized by Google



Eine Auswahl schöner Narzissen. II.

Cyperus laxus variegatus.

Tafel 4.

Diese höchst zierliche Novität entstand aus einem Sportzweig von Cyperus laxus und wird wahrscheinlich bald heliebt werden, weil sie sich namentlich zur Bepflanzung von Körben gut eignet. Im allgemeinen Charakter ähnelt die constant bleibende Pflanze der Stammform, hat aber, wie aus der Ahbildung ersehen werden kann, prächtig grün und weissgestreifte Blätter, die im jungen Zustande dem Blattwerk eines kleinen, gut colorirten Pandanus Veitchi gleichen und überaus anziehend sind. Die üppig wachsende Pflanze hildet einen dichten Blattbusch, welcher von den eleganten, gleichfalls bunten Blütenstielen überragt wird. Cyperus laxus variegatus erhielt sowohl von der kgl. engl. Gartenbau-, als von der hotanischen Gesellschaft je ein Zeugniss erster Classe.

Eine Auswahl schöner Narzissen.

Tafel 5 u. 6.

Die Narzissen gehören zur Gruppe unserer heliebtesten Frühlingsblumen, sind leicht zu cultiviren und mit einiger Sorgfalt zur grössten Vollkommenheit zu bringen. Sie lieben einen lockeren, fetten, etwas sandigen und tief umgearheiteten Boden, in den man sie im September 20—24 cm tief und ca. 20 cm von einander entfernt einlegt. Da die Zwiebeln gewisser Sorten gegen Frost etwas empfindlich sind, so ist anzurathen, sie den Winter über mit Lauh oder Streu zu bedecken. Die Decke muss aber zeitig im Frühjahr entfernt werden, damit der Trieb nicht zu früh hervorgelockt wird. Man lässt die Zwiebeln 2—3 Jahre lang unberührt liegen, nimmt sie nach Verfluss dieser Zeit, wenn die Blätter zu vertrocknen anfangen, heraus und bewahrt sie an einem trockenen luftigen Ort auf. Vor dem Wiedereinlegen in den Boden befreit man sie von der anhängenden Brut, von den Wurzeln und losen Schalen. Das Beet oder die Rabatte, worauf die Zwiebeln kommen sollen, muss 14 Tage vorher tief umgegrahen und mit Kuhdünger gedüngt werden.

Haworth und Salisbury theilen die Narzissen in die folgenden 10 Untergattungen: 1. Corbularia, Blumen mit kleinen, schmalen Kroneinschnitten, die kürzer sind, als die grosse kreiselförmige Nektarhülle. — 2. Ajax, Kroneinschnitte breiter, mit der Nektarhülle gleich lang oder fast von gleicher Länge. Schaft einhlumig. — 3. Diomedes, Kroneinschnitte etwas länger, als die hecherförmige ungetheilte Nektarhülle. — 4. Queltia, Kroneinschnitt doppelt so lang wie die glocken- oder trichterförmige, sechslappige, am Rande gekräuselte Nektarhülle. — 5. Schizanthus, Kroneinschnitte über doppelt so lang, wie die glockenförmige, dreispaltige Nektarhülle. — 6. Ganymedes, Kroneinschnitte zurückgeschlagen, länger als die glockenförmige, gekerhte Nektarhülle. — 7. Philogyne. — 8. Hermione, Kroneinschnitte sternförmig, ausgehreitet, 3—5 Mal so lang wie die kurze, kelchförmige Nektarhülle. — 9. Chloraster, Kroneinschnitte linienförmig, in einen feinen Stern ausgebreitet, viel länger als die

Illustricte Gartenseltung, 1882,

sehr kurze Nektarhülle. — 10. Narsissus, Kroneinschnitte fast sternförmig, weiss, viel länger als die sehr kurze, schüsselförmige, kaum gelappte Nektarhülle. —

Wir führen hier eine Anzahl fürs freie Land geeigneter Sorten an:*

Ajax oder trompeteuförmige Narzissen. Bicolor, grosse, goldgelbe Trompete oder Röhre mit weisser Blütenhülle, schön (Fig. 7, Taf. 6). — Bicolor breviflos, eine Form von der vorigen mit kleineren Blumen. - Bic. Horsfieldi, eine herrliche, grossblumige Varietät mit immenser goldgelher Röhre und weisser Blütenhülle; gehört zu den schönsten und stattlichsten Sorten der Sektion (Fig. 1, Taf. 5). Bulbocodium (Corbularia), eine sehr hübsche, reichblühende Species von zwergigem Wuchs mit goldgelhen Blumen; auch zur Topfzucht geeignet (Fig. 5, Taf. 5). -Cernuus, Blumen zierlich hängend, rahmweiss, schön (Fig. 2, Taf. 5). — Cernuus fl. pleno, eine gefüllte Form von der vorigen, sehr schön. - Lorifolius, goldgelbe Trompete mit zart primelfarhiger Blütenhülle. — Lorifolius maximus, goldgelhe Trompete mit primelgelhem Perianthus; eine glanzende, grossblumige Varietat. - Lobularis plenus, sehr anziehende, prächtig gelhe, grosse und gefüllte Blumen. — Major, gross, tief goldgelb. — Maximus, Blumen gross, prachtig goldgelh, eine der schönsten Sorten der Sektion (Fig. 6, Taf. 5). - Moschatus, schwefelgelhe Trompete, weisser Perianthus, schön. - Nanus, prächtig gelhe Trompete mit schwefelgelber Blütenhülle, von zwergigem Wuchs und frühhlühend. - Nobilis, gelbe Trompete mit primelfarhiger Blütenhülle, schön. — Obvallarius maximus, reich goldgelh, sehr früh; eine der grössten und schönsten der Gruppe. - Princeps, gelbe Trompete mit schwefelgelher Blütenhülle. — Rugilobus, von gleicher Farhe wie die vorige. — Telomonius plenus, tief goldgelh, gross und gefüllt.

Sektion Queltia: Incomparabilis, primelgelh mit gelber Krone (Fig. 8, Taf. 6).

— Incomp. flore pleno, grosse, gefüllte, primelfarbige Blumen (Fig. 10, Taf. 6).

— Incomp. alba, reinweiss mit gelher Krone, glänzend.

— Aurantiacus plenus, gross, gefüllt, schwefelfarbig, mit orangegelbem Nektarium.

— Incomp. Stella, Blumen reinweiss mit gelher Krone, sehr anziehend und frühhlühend.

— Incomp. sulphureus plenus, grosse, schwefelgelhe Blumen, sehr gefüllt und wohlriechend.

— Macleai, eine reizende zwergige Spezies mit zart goldfarhiger Krone und reinweisser Blütenhülle.

— Odorus, reichgelhe Blumen und kleines Blattwerk (Fig. 4, Taf. 5).

— Odorus minor fl. pl., prächtig goldgelh, sehr gefüllt, sowohl für Rahatte als zur Zucht in Töpfen geeignet (Fig. 9, Taf. 6).

Sektion Narsissus: Bistorus, Blumen reinweiss, mit gelher Krone, ausgezeichnet für Bindezwecke. — Poeticus, reinweiss mit rother Krone, sehr wohlriechend. — Poeticus st. pl., schöne gefüllte, weisse, wohlriechende Blumen. — Poeticus angustifolius, die frühesthlühende der Sektion; reinweiss mit rother Krone, Blumen gross und wohlgehildet (Fig. 3, Taf. 5). — Poeticus ornatus, schönste der frühhlühenden Sorten; reinweiss mit rother Krone, Blumen gross und gut gebaut (Fig. 11, Taf. 6). — Poeticus poetarum, Blumen sehr gross, reinweiss, mit einem gut geöffneten hochrothen Becher. — Tenuior, silberigweiss, schlanke Stämme, sehr graziös.

^{*} Nach J. Veitch, dem wir auch die Abbildungen verdanken.

Die neuen Rosen des Jahres 1881.

Wir fübren hier nach "Jour. d. ros." die Namen und Beschreibungen der in Frankreich gezüchteten nenen Rosen an, die im vorigen Herbst in den Handel kamen, weisen übrigens die Verantwortlichkeit üher den Werth oder Unwerth derselben den hetreffenden Züchtsrn zu und heginnen mit den Novitäten der bekannten Firma:

J. B. Guillot fils, Rosenzüchter in Lyon: R. Thea Etoile de Lyon. - Ein kräftiger, gut gebauter Strauch mit grossen bis sehr grossen wohlriechenden Blumen von guter Form und Haltung. Die lebhaft gelhen Centrumspetalen sind gedreht, im Gegensatz zu den folgenden die gross und schwefelgelh sind und dachziegelförmig ühereinander liegen. Die Rückseite der Petalen ist gelhlichweiss. Eine der schönsten bisher gezüchteten gelben Rosen und zugleich sehr widerstandsfähig gegen Frost. — R. Thea Madame Cusin. — Strauch kräftig und von guter Tracht, Blumsn mittelgross his gross, gefüllt, gut gehaut und geformt, rosapurpurn, am Grund weiss und leicht gelblich, zuweilen lebhaft violettroth; ausgezeichnete und hervorragende Varietat. — Hyb. rem. Madame Marie Bianchi. — Strauch sehr kräftig, Blume mittelgross bis gross, voll, kugelförmig, imbriquirt, von schöner Haltung, lila, im Centrum lebbafter gefärbt, wohlriecbend; die Rückseite der Petalen ist weisslicb. Reich remontirende prächtige Varietät. Stammt von Victor Verdier, hefruchtet mit R. hyb. Virginale. - Hyb. rem. Monsieur Jules Monges. - Strauch sehr kraftig, Blumen sehr gross, voll, schalenförmig, von mächtiger Haltung, auffallend carminroth, sehr schöne Varietät. Stammt von R. byb. Souvenir de la reine d'Angleterre. — Rosa polyantha Mignonette. — Stranch kraftig, sehr remontirend, Blumen 2-3 cm im Durchmesser, zart rosa in Weiss ühergehend, gut gehaut und von hühscher Haltung in Büscheln von 30-40 Blüten. Diese prächtige Varietät ist gut zu Einfassungen geeignet, ein würdiges Pendant zu Paquerette und sehr bart. — Diese fünf neuen Rosen erhielten im Monat Jnni v. J. von 2 Gartenhaugesellschaften im Departement der Rhône Pramien erster Classe.

Nabonnand, Rosenz. in Golf-Juan (Secalpen): Thea- oder Noisette-Hybriden: Reine Olga de Württemberg. — Strauch sehr üppig; der Mutterstock ist erst zwei Jahre alt und hildet einen Busch von 2 qm. Blume sehr gross, gut gehaut, halh gefüllt, glanzend roth, die brillanteste Farbe die man seben kann. - Madame Marie Lavalley. - Strauch ansserordentlich kraftig, dickes Holz, wenig Dornen; Blume sehr gross, halb gefüllt, gut gebaut, lehhaft rosa, weiss liniirt und mit einem unbestimmbaren Reflex verseben. Sebr reicbblühsnde und effectvolle Varietät. — Rosa hyb. Madeleine. — Strauch von mittelmässigem Wuchs, Holz mit wenig Dornen verseben; Blütenstand aufrecht und sehr reich; Blume sehr gross, gefüllt, schalenförmig, ruhinroth, heller nüancirt. - R. Thea Comtesse Alban de Villeneuve. - Strauch kräftig, Blume voll, aufrecht, sehr gut gebaut; Petalen breit und dicht, kupferrosa, im Centrum roth beleuchtet, scharlachroth schattirt, nene Farbe. - R. Thea F. M. dos Santos Vianna. — Strauch kräftig, reichhlühend; Blume gross, stark gefüllt, gut gebaut, rosalila. Die schweren Blumen ziebsn die Triehe ahwärts; extra Varietät. — R. Thea J. Vandermersch-Mertens. — Strauch sehr kräftig, sehr reichblühend; Blume gross, gefüllt, bängend, gelblichweiss, Pomponform. Sehr hühsche Sorte. — R. Thea



Madame Elise Stehegoleff. — Blume gross, sehr voll, vollkommenste Schalenform, hellrosa (rosa auf Perlmutter), stets gleichmässig nüancirt. Farbe einzig. — R. Thea Madame Henry de Vilmorin. - Strauch kraftig, Holz biegsam; Blume gross, gefüllt, gelb mit rosafarbigem Netzwerk versehen. - R. Thea Marie-Caroline de Sartoux. - Strauch kraftig, Zweige mit 6-8 Augen, grosse Dornen, ansserordentlich reichblübend; Blume gross, gefüllt, gut gebaut, reinweiss; sehr gute Varietät. - Thea Melanic Soupert. - Sehr kräftiger Strauch und von gleichem Bau wie Gloire de Dijon, von welcher Sorte er auch stammt; Blume gross, sehr gefüllt, reinweiss; herrliche Varietät. - Thea M. Schultheiss. - Sehr dickholziger, kräftiger Strauch; Blumen sehr gross, stark gefüllt, kupferroth, rosa, gelb und roth nüancirt, neue Farbe; Blumen 5-6 in Bündeln. — Thea M. P. Floret. — Strauch kraftig, Blume gross, gefüllt, aufrecht, von vollkommener Haltung, schalenförmig, rosamalvenfarbig, neue Farbe. Blüht immerwährend. — R. Noisette Madame Chabaud de Saint-Mandrier. Strauch kraftig mit dickem Holz und starken Dornen; Blumen gross, so gross wie jene der Varietat Gloire de Dijon, rehfarbig, im Centrum rosa nüancirt. - Nois. Madame Julie Lasseu. - Strauch sehr kräftig, Holz kurz und dick, Blumen gross, sehr gefüllt, vollkommen schalenförmig, dunkelrosa. — Rosa rugosa Comte d'Espremesnil. — Strauch sehr kräftig, Blume gross, halh gefüllt, lilaviolett, sehr wobl--riechend. Diese Varietät ist ein Sämling von der aus Japan stammenden Rose mit einfachen Blumen.

Schmitt, Gärtner in Lyon, gab zwei neue Rosen in den Handel, nämlich: Rosa Noisettiana Caroline Schmitt. — Strauch kräftig, frei remontirend, mit rankenden, divergirenden Zweigen; Blattwerk dunkelgrün; Blumen mittelgross bis gross, gefüllt, gut gebaut, lachsfarbig in Gelblichweiss übergehend. Diese Varietät blüht ähnlich wie Nois. Narcisse, die Blumen sind aber viel grösser. — R. hyb. rem. Madame Adélaïde Côte. — Strauch kräftig, Blattwerk gross, compact, glänzend dunkelgrün, Blumen gross und gefüllt, Form und Haltung von jenen der Varietät Senateur Vaisse, glänzend hochroth, feuerroth nüancirt, welche Färbung fast schwarz wird, aber den feuerrothen Reflex im Centrum der Blume beihehält. Diese Varietät gehört in die Classe der reich blühenden Remontanten und wird sicher eine grosse Rolle spielen, dn die Blumen durch ihre Consistenz der Warme widerstehen, d. h. zwei Tage lang ihre ganze Schönheit behalten.

J. M. Gonod, Rosist in Lyon, gab ebenfalls zwei Rosen in den Handel: Rosa Thea Beauté de l'Europe. — Strauch sehr kräftig, dickholzig, mit röthlichen, beinahe unbewehrten Zweigen; Blattwerk dnnkelgrün, regelmässig gezähnt, stark gestielt; Blumen sehr gross, gefüllt, ausserordentlich gut gebaut (Centifolienbau), dunkelgelb, Rückseite der Petalen gelbkupferfarbig. Eine sehr merkwürdige Rose, die von Gloire de Dijon stammt. — Rosa hyb. rem. Madame Marie Garnier. — Kräftiger, reichlühender Strauch von schöner Haltung mit aufrechten, starken dunkelgrünen Zweigen und kräftigen Blattstielen; Blume sehr gross, sehr gut gebaut, in der Mitte fleischfarb, aussen siberweiss. Ausserordentliche Varietät.

Das alte Garten-Etablissement von J. B. Guillot père in Lyon, unter dem Namen "Terre des roses" bekannt und gegenwärtig von Schwartz dirigirt, lieferte folgende Novitäten in den Handel: Rosa Thea hyb. Camoëns. — Blume mittelgross bis gross, imbriquirt (Blumenblätter dachziegelartig über einander gelegt), lebhaft rosa

am Grunde gelb und beinahe immer weiss bestrahlt; reich remontirend, extra. — Rosa hyb. rem. Comtesse Henriette Combes. — Kräftiger Strauch, Blumen sehr wohlriechend, gross, voll, Centifolienbau, lebbaft atlasrosa mit silberfarbigen Reflexen. Kehrseite der Petalen heller; reich remontirend. — H. rem. Madame John Twombly. — Strauch sehr kräftig, dem der Varietät Alfred Colomb ähnelnd: Blume gross, voll, gut gebaut, lebbaft kirschroth, sehr schön. — H. rem. Madame Jules Grévy. — Sehr kräftiger Strauch, stammt von Triomphe de l'exposition befruchtet mit Madame Falcot. Blattwerk purpurfarbig, beim Entstehen dem von gewissen Thee-Varietäten ähnlich; Blume mittelgross bis gross, voll innen salmrosa, anssen lebhaft carminrosa, neue Farbe. Die Varietäten Camoëns und Madame Jules Grévy, welche bei der Generalversammlung der Lyoner Gartenbaugesellschaft vorgezeigt wurden, erbielten eine erste Prämie. Schwartz bringt auch die zwei neuen Varietäten Caroline Schmitt und Madame Adélaüde Côte, von denen weiter oben die Rede war, in den Handel.

Lévèque et fils in Ivry-sur-Seine bei Paris offeriren folgende neue Sorten: Hyb. rem. Comte Audrien de Germiny. — Sehr kräftiger Stranch, schönes Blattwerk von dunkelgrüner Farbe; Blume gross, voll, gut gebaut, imbriquirt, lebbaft schimmernd rosa, gut remontirende, sehr schöne Varietät; stammt von Jules Margottin. — H. rem. Tatiana Onéguine. — Strauch kräftig, Blattwerk dunkelgrün; Blume gross bis sehr gross, voll, gut gebaut, bell lilaroth, carmin nüancirt und braun beschattet; reichblübende und prächtige Varietät, die von Elisabeth Vigneron abstammt. — H. rem. Comte de Flandres. — Wuchs sehr kräftig, Blattwerk braungrün; Blume sehr gross, voll, kugelig, sehr gut gebaut, sammetartig schwärzlich purpurroth, carminroth beschattet, extra. Stammt von Madame Victor Verdier. — H. rem. Madame Marthe d'Halloy. — Kräftiger Strauch mit meergrüner Belaubung; Blume gross, voll, kirschrosacarmin, gut gebaut, sehr remontirend und schön. Stammt von Madame Bontin. — H. rem. Madame Marie Roederer. — Strauch sehr kräftig, Blattwerk dunkelgrün; Blume voll, schön lebbaft kirschrosa mit carminroth beschattet, gut gebaut; schöne Farbe. Stammt von Jules Margottin.

Bertbier, Handelsgärtner in Saint-Genis-Laval (Rhône), gab in den Handel: Souvenir de la Madame Berthier. — Schöner kräftiger Strauch, reichblähend nnd frei remontirend; Blume gross mit imbriquirten Petalen von lebbaft rother Farbe, die zuweilen von weissen Längsstreifen unterbrochen wird. Das Blattwerk ist bei der Entwicklung purpurn nüancirt, wird aber dann dunkelgrün. Diese ausgezeichnete bybride Varietät dürfte sich namentlich zur Zucht im Topf eignen. Auf Beschluss einer Commission der genannten Gesellschaft in Lyon erhielt diese Novität, die im Jahre 1876 das erste Mal blübte, die silberne Medaille erster Classe.

Alexander Bernaix, Rosist in Lyon, bringt in den Handel: Rosa bourb. Abbé Girardin. — Strauch kräftig; Blume gross, voll, gut gebaut, zart atlasartig rosa, im Centrum dunkler; blumentragend wie die Varietät La France.

Liabaud in Lyon bringt 2 Remontantrosen zum Angebot, nämlich: Madame Pierre Margery. — Kräftiger, frei remontirender Strauch; Blume gross, voll, frisch rosa, im Centrum leuchtend, sehr schön. — A. M. Ampère. — Strauch sehr kräftig, aufrecht; Blume mittelgross, voll, schalenförmig, purpurroth mit bläulichen Reflexen, sehr hübsche Varietät, die von Lion des Combats stammt.



Ein zweiter Lyoner Rosist, Antoine Besson, bringt ebenfalls zwei neue Remontantrosen in den Handel: Madame Fortunée Besson. — Strauch sehr kräftig, Zweige aufrecht, Haltung vollkommen; Blumen wohlriechend, sehr gross, stark gefüllt, zart fleischfarben, reichlich erscheinend bis es friert. Stammt von Jules Margottin und ist ersten Rangs. Der Züchter meint, dass die Blumen von den Blumisten zur Anfertigung von Bouquets gesucht werden werden. — Mademoiselle Marie Chauvet. — Strauch sehr kräftig, Zweige aufrecht; Blumen sehr gross, stark gefüllt, gut gebaut, frisch dunkelrosa im Centrum tiefrosa.

Die alte Firma Vibert in Lyon, gegenwärtig durch Moreau-Robert dirigirt, zeigt folgende neue Züchtungen an: Mousseline. — Remontirende Moosrose. Strauch sehr kräftig, mit aufrechten robusten, moosartig bedornten Zweigen; Blumen gross, voll, weiss, bei der Entfaltung leicht roth, später ganz reinweiss. Ist eine wahre immerblühende quatre-saisons. — H. rem. Archiduchess Elisabeth d'Autriche. — Ausserordentlich kräftiger Strauch, dessen Holz beinahe unbewehrt ist; Blattwerk schön dunkelgrün; Blume sehr gross, gefüllt, sich gut öffnend, seidenartig bellrosa, nüancirt, Rückseite der Petalen glasirt. Ausserordentlich reichblühende Varietät, die alle Vorzüge in sich vereinigt. — H. rem. Madame Yorke. — Kräftiger Stranch, schönes dunkelgrünes Blattwerk; Blume gross, voll, zinnoberroth, schwärzlich-purpurfarbig nüancirt. Farbe aussergewöhnlich. — H. rem. Albert La Blotais. — Strauch kräftig mit schönen bellgrünen Blättern; Blume mittelgross, voll, kugelförmig gebaut, sammtartig schwärzlich und fenerroth nüancirt; reichblühende Varietät.

Die von Brassak in Toulonse in den Handel gegebenen Novitäten gehören zur Sektion der Theerosen: Vicomtesse d'Hautpoul. — Strauch sehr kräftig; Blumen gross, stark gefüllt, weiss, in salmrosa übergebend. — Hortus Tolosanus. — Strauch sehr kräftig; Blume gross, stark gefüllt, reinweiss, im Innern hellgelb. Sehr reichblühende Varietät.

Franz Lac barme in Lyon, einer der hervorragendsten Züchter, zeigt folgende neue Remontantrosen an: Violette Bouyer. — Sehr.kräftiger Strauch; Blumen gross, gut gebaut, weiss, zart fleischfarb. nüancirt. Genre von Jules Margottin. — Hélène Paul. — Kräftiger Strauch; Blumen sehr gross, kugelig, sehr schön weiss, zuweilen rosa beschattet. Genre von Victor Verdier.

François Fontaine, Chef-de-Ville in Clamart (Seine), bringt ebenfalls zwei neue Remontanten in den Handel: Mademoiselle Emélie Fontaine. — Sehr kräftiger Strauch; Blume gross, stark gefüllt, gut gebaut, carmoisin und lebbaft feuerroth, sehr wohlriechend. Frei remontirende, reichblühende, extra schöne Varietät. — Monsieur Alphée Dubois. — Sehr kräftiger Strauch; Blume mittelgross bis gross, glänzend hellroth, im Innern lebbaft mabagonifarbig, vollkommener Bau, sich gut öffnend ausserordentlich wohlriechend. Reichremontirende Varietät erster Ordnung.

Der bekannte tüchtige Rosist Vigneron in Olivet bei Orleans zeigt an: H. rem. Mademoiselle Elisabeth de la Rocheterie. — Strauch kräftig, Zweige dick und aufrecht, Blattwerk schön dunkelgrün, Dornen wenig und kastanienbraun; Blume sehr gross, voll, gut gebaut, zart rosa, Rand der Petalen silberweiss, schöne Haltung. Frei remontirende Varietät, extra. — H. rem. Madame Gabrielle Méritte. — Kräftiger Strauch mit aufrechten Zweigen und hellgrünem Blattwerk, Dornen wenig und kastanien-

braun; Blumen mittelgross, voll, gut gebant, imbriquirt und von hübscher Haltung, Frei remontirende schöne Varietat. - H. rem. Madame Rosalie de Wincop. - Sehr kräftiger Strauch mit aufrechten, reich mit kastanienbraunen Dornen besetzten und glänzend grün belaubten Zweigen; Blumen gross, voll, kugelförmig, salmrosalila, Rand der ausseren Petalen höher, neue Farhe. Reich remontirende Varietat, die von Général Jacqueminot stammt. — H. rem. Madame Charles Lavot. - Strauch kraftig, Zweige aufrecht mit wenig Dornen, Blattwerk bellgrün; Blume gross, voll, imbriquirt, schön bellrosa, Centrum lehhafter; schöne Haltung. Frei remontirende Varietat erster Ordnung. — H. rem. Eugène Transon. — Sehr kraftiger Strauch mit aufrechten Zweigen und dunkelgrünen Blättern; Blume gross, voll, kugelförmig, glänzend roth, vollkommen gehaut, schöne Haltung. Frei remontirende, effectvolle Varietat erster Classe. - H. rem. Monsieur Hippolyte Marchand. - Kräftiger Strauch mit dicken aufrechten Zweigen, wenig Dornen und dunkelgrünen Blättern; Blume sehr gross, voll, schön hellroth, der Umfang der äusseren Petalen lila, schöne Haltung. Frei remontirende herrliche Varietat. - H. rem. Monsieur l'Indentant Perrier. - Mit zahlreichen Dornen besetzter kräftiger, dunkelgrün beblätterter Strauch; Blume gross, voll, imbriquirt, schöne Haltung. Frei remontirende Neuheit erster Ordnung. Alle diese neuen Varietaten wurden bei der Ausstellung in Orleans 1880 mit einem 1. Preis belohnt.

Die Nachfolger der Wittwe Ducher in Lyon brachten folgende Neuheiten in den Handel: H. rem. Ernest Prince. — Sehr kräftiger Strauch mit starken aufrechten Zweigen und dunkelgrünen Blättern; Blume sehr gross, sehr gut gebaut, kugelförmig, bellroth, im Centrum tiefer gefärht, Rückseite der Petalen silberweiss; sehr reichblühend. Stammt von Antoine Ducher. — H. rem. François Olin. — Kräftiger Strauch, Zweige aufrecht mit zahlreichen Dornen und schönen, dunkelgrünen Blättern; Blumen gross, voll und sehr gut gebaut, Camellienform in Dolden stehend, kirschroth, reinweiss bebandet, neue Farbe. Sehr reichblühende Varietät mit länglichen Knospen. — Climbing Capitaine Christy. — Reichblühender als die Varietät Capitaine Christy und kletternd.

Die Wittwe Rambaud in Lyon zeigt ebenfalls 2 neue Rosensämlinge an: H. rem. Madame Rambaud. — Strauch sehr kräftig, Blattwerk oben dunkel, nnten graugrün; Blume sehr gross, sehr voll, selbst im Herhst noch, Petalen imhriquirt, die ausseren concav, schön carminrosa und blass amaranthroth. Knospen conisch, vou vollkommener Form. — Ornement de Jardins. — Nicht remontirende Hybride. Stammt von Rosa polyantha und hat einige Merkmale von dieser an sich. Ein sehr kräftiger Strauch von üppigem Wuchs und reichblühender Beschaffenheit. Die Blumen stehen in Büscheln, sind gut gehaut, fleischfarben-rosa und mehr oder weniger nüancirt. Wird 3—4 m hoch und ist eine gute Säulenrose.

Bernède in Bordeaux bringt auch 2 neue Varietäten in den Handel: Thea Mademoiselle Juliette Doucet. — Sehr kräftiger Strauch mit rankenden Trieben. Blume gross, voll und gut gebaut, schöne Haltung, rahmgelb, zuweilen mit Zinnoher verwaschen; stammt von Gloire de Dijon. — H. rem. Mademoiselle Louise Boyer. Strauch sehr kräftig, Blume sehr gross, gut gebaut, seidenartig dunkelrosa; stammt von Jules Margottin.



Bericht über Blumenausstellungen in London.

Während der drei ersten und der drei letzten Mooate des Jahres werden die Versammlungen der kgl. Gartenbaugesellschaft statt alle 14 Tage monatlich abgebalten. Bei der Versammlung am 13. October (v. J.) waren einige sehr schöoe und werthvolle Neuheiten zur Schau gestellt, namentlich von Veitch, der für die folgenden Zeugnisse erster Classe erhielt: Nepenthes Bajah, wahrscheinlich die grösste aller Species, denn die tiefhochrothen Kannen sind ohne Deckel 30 cm lang. Die Pflanze stammt von Borneo und wurde von Burbidge eingeführt. - Nepenthes madagascarensis, eine neue Species von Madagaskar mit bübscb geformten Kannen von blutrother Farbe. Man sagt, dass die Pflanze schon io ganz kleinem Zustand reichlich Kannen entwickelt. — Globba coccinea stammt von Borneo und ist dessbalb merkwürdig, weil aie ihre echarlachrotben Brakteen und gelben Blumen lange fort zum Vorschein bringt; ist überdies eine graziöse Pflanze. — Masdevallia velifera, eine Species mit sehr dicken, länglich spitzen Blättern und grossen, olivengelben, dreischwänzigen Blumen, welche übrigens nicht besonders glänzend sind; ist ausserordentlich selten. Der Geruch der Blumen ist abstossend, er ähnelt dem der Blüten von Stapelien. - Adiantum cuneatum grandiceps, sehr hervorragende Varietät.

Bull erhielt für folgende Pflanzen ebenfalls Zeugnisse erster Classe: Odontoglossum rubellnm, eine sehr hübsche Form mit gleichmässig gefärbten Blumen, die im October zum Vorschein kommen, — Dion edule lanatum, deren Blätter wolliger als die der typischen Form sind, eine noble Varietät. — Laelia autumnalis atrorubens hat grosse Blumen von viel tieferer und reicherer Farbe als jene von der gewöhnlichen Form und kann als eine der schönsten Orchideen betrachtet werden.

Die gleichen Belohnungen erhielt B. S. Williams für: Amaryllis Mrs. Garfield, eine interessante Hybride zwischen A. reticulata und Defiaoce mit grossen Blumen von röthlicher Grundfarbe und ausgeprägter rosenfarbiger Nervatur; verbindet die besonderen Charaktere der Elternpflanzen in böchst anziehendem Grad. — Davallia gibberosa hat grosse Wedel von 60 cm Länge; die fein geschnittenen Fiedern zieren die Pflanze ungemein. — Coelogine Massangeanus, eine elegante Orchidee mit 45—60 cm langen, hängenden Blumentrauben. Die rahmgelben, an der Spitze mit einem goldgelben Kamm veraebenen Blumen haben einen Durchmesser von 2—3 cm.

Weitere Zeugnisse erster Classe wurden zuerkannt: Adiantum Lathomi, ein üppig wachaendes Farnkraut, welches eine sehr gute Ausstellungspflanze zu werden verspricht. — Fancy Dahlia: Beauty, sehr bervorstechende und angenehme Varietät mit grossen, gut gebauten, gelben, niedlich weiss gestrichten und getupften Blumen. — Colens Ada Sentance, brillante Varietät mit grossen Blättern, die ein breites, reich carminrothes Mittelband mit tiefrother Einfassung haben und prächtig smaragdgrün gerändert eind; höchst anziehende Farbenverbindung. Coleus Dolly Varden, eine der bervorstechendsten und schönsten Varietäten die mir bisher zu Gesicht kamen. Die Farbennüancirung, die die Blätter zeigen, ist unbeschreiblich.

Von weiteren Pflaozen fielen mir wegen ihrer Schönheit auf: Oncidium incurvum, eine sehr auffällige, niedrige Orchidee von Bull mit weissen und braunen Blnmen, die während des Herbstes und Winters erscheinen; ist eine sehr schöne Species, die



am besten in Torf im Topf gedeiht. - Eine Gruppe meist hybrider Cypripedium-Varietäten von Veitch, darunter: Cypripedium Harrisianum, Euriandrum, porphyreum, Arthurianum, Oenanthum, vexillarium, tessellatum und das reizende kleine Fairieanum, eine der hübschesten aller Species, welche aher leider schwer zu bekommen ist, weil selten. - Dendrobium longicorne und D. Curtisi, eine neue Species der Art wie secundum. - B. S. Williams hatte ebenfalls eine schöne Gruppe Orcbideen ausgestellt, worunter sich auszeichneten: Grammatophytum Huttoni, Cirrhopetalum Thuarsi, Miltonia spectabilis radicans, Oncidium chrysothyrsus, eine Species der Art wie varicosum, prächtige, reich gelbe Blumen; Odontoglossum grande, prächtige Exemplare und Pleione lagenaria, sehr hübsch und niedlich. - Bull zeigte auch Dendrobium heterocarpum philippinense, eine sehr werthvolle Varietät, die im Herbst blüht; Odontoglossum tripudians xantoglossum und eine ähnliche Varietät, O. Halli genannt, heide sehr bübsch; Lilium Neilgherense mit schönen, grosson, rahmweissen Blumen. - Vanda coerulea als Epiphyt behandelt; das seltene Odontoglossum hehraicum und Oncidium Weltoni, eine Orchidee, die ihres ununterbrochenen Blühens und ihrer hübschen Erscheinung wegen allgemein cultivirt zu werden verdient; Dahlia Junrezi, eine höchst anziehende Varietät (von der in diesen Blättern schon die Rede war und von der wir im nächsten Heft eine gelungene Abhildung bringen werden. R.); Senecio pulcher, sehr schön und Helenium autumnale eine der besten Compositen mit gelhen Blumen. B.

Ueber die volkswirthschaftliche und ästhetische Bedeutung des Obstbaues.

Von Carl Hartmann, Baumschulenbesitzer in Ludwigsburg.
(Schluss.)

Dem Beerenohst wird wohl üherall in Deutschland nur wenig wirthschaftliche Bedeutung zugesprochen sein. Wir begnügen uns meistens mit dem, was in den Waldern davon gesammelt wird, oder was der Einzelne in seinem Garten davon für seinen Hausbrnuch zieht; doch müssen die Himbeeren um ihres Saftes willen, die Jobannisbeeren wegen des Beerweines erwähnt werden, womit einzelne Geschäftsleute, die sich mit der Bereitung im Grossen beschäftigen, doch schöne Summen verdienen. Stachelheeren und Erdheeren finden auch in Geschäften Verwendung, die sich mit Herstellung von Confituren heschäftigen. Die Preiselbeere wird wohl nirgends in Deutschland in nennenswertber Weise gezogen, da sie, wie die Heidelbeere, den Boden vieler Forstdistricte bedeckt und so der armsten Classe der Bevölkerung Monate hindurch die Mittel für ihre Existenz hietet. Doch ist der Heidelheergeist, der in Süddeutschland allein in Ehren gehaltene Brauntwein und er muss hei der Masse, die davon hereitet wird, namentlich im Schwarzwnld, notbwendig auch seine wirthschaftliche Bedeutung haben.

Illustrirte Gartenseitung. 1882,



Was die schwarze Maulbeere betrifft, die in Deutschland nur vereinzelt in Privatgärten getroffen wird, so wird sie von den Apothekern sehr gesucht und gut bezahlt; auch hildet sie in der Nähe grösserer Städte einen sehr einträglichen Marktartikel.

Das Schalenohst hat wohl in Deutschland auch wenig wirthschaftliche Bedeutung. Wallnüsse sieht mnn fist in jedem Ohstgut, aber stets nur in geringer Zahl; sie erfrieren in Württemberg häufig während der Blütezeit und hehaupten ihren Platz in unseren Gärten, wohl der schönen Belaubung aher nicht des Ertrages wegen. Wir hahen hier in Ludwigsburg eine schöne Nussallee, die aher während der letzten Jahre nicht ein einziges Mal eine nennenswerthe Ernte abwarf, doch mag dies in milder gelegenen Orten anders sein. Ein prächtiger Baum bleibt der Nusshaum immer, der sich an breiten Strassen auch zur Anpflanzung eignet, nur magert er die anstossenden Grundstücke in höherem Grade aus als andere Fruchthäume.

Ein Ertrag aus Mandeln, die an der Bergstrasse, dem Murg- und Kinzigthal, ferner am Hardtgebirge in der bayerischen Pfalz, ziemlich häufig zu finden sind, ist von eben so wenig wirthschaftlicher Bedeutung als derjenige der zahmen Kastanien (Maronen), die in Gruppirungen im Odenwald, an den westlichen Abdachungen des Schwarzwaldes und am Hardtgebirge vereinzelt zu finden sind.

Haselnüsse haben für Gemeindegrundstücke keine Bedeutung, dürften aber nützlichere Pflanzen zur Bestockung der Böschungen und Strassendämme bilden als die fast üherall dazu verwendeten Akazien, zumal wir in Haselnüssen eine Menge vorzüglicher Sorten hesitzen, die auf den Ohstmärkten der grösseren Städte gut verkauft werden können.

Welche Bedeutung das wirthschaftliche Lehen in ästhetischer Beziehung durch die Bepflanzung der Chausséewege erhält, ist der 2. Punkt, der kurz zu erörtern ist. So wenig ein Baumkrüppel gefällt, so sehr erfreut ein gesunder Baum, hesonders wenn er mit Blüten überdeckt oder mit Früchten heladen ist, jedes Auge. Dem Wanderer, der auf öden Strassen durch sandige oder moorige Ebenen reist, wo eine Strassenhepflanzung unmöglich ist, fehlt etwas. Bei längerer Reise unter solchen Verhältnissen wird ihm Zeit und Weile lang, das Auge findet keinen Gegenstaud, an dem es sich erfrischen kann und leicht beschleicht das Gemüth trübselige Stimmung. Wie ganz anders, wenn das Terrain sich ändert; der Reisende wird angenehm herührt durch die am Strassenrand sichtbaren Zeichen des verschönernden Bedürfnisses seiner Mitmenschen, er fühlt schon dadurch die Einsamkeit schwinden, die ermatteten Glieder erhalten frische Spannkraft, das Auge erfreut sich an dem Schatten spendenden Gewölbe, das mit Blumen oder Früchten bedeckt, sich über ihm befindet, sowie an dem Gesang der darin hausenden Vögel. Wenn auch der grosse Weltverkehr von den Strassen weg sich auf die Eisenhahnen geschoben, und so nur ein kleiner Theil der Reisenden der Wohlthat schattiger Strassen bedarf, so sind und bleiben dieselben immer noch die Zufahrtswege, zur Bahn mit oft beträchtlicher Frequenz. Ausserdem tragen gut gehaltene Strassenpflanzungen zur Verschönerung eines Landes wesentlich bei. Wie annuthig bietet sich den Augen des Wanderers z. B. in vielen Gegenden Württemhergs ein Dorf dar, das aus einem Wald vou Ohstbäumen friedlich hervorlugt! Aber es fehlt dem Lande nuch an Schattenseiten nicht: Manche Stunde kann

der Wanderer auf den kahlen Strassen des Plateaus umserer schwäbischen Alb dahinziehen, bevor er wieder einer Obstbaumpflanzung begegnet.

Die Frage: Welche Obstarten und Sorten sind hierzu für die verschiedenen Localitäten und Bodenarten die geeignetsten? wird am richtigsten beantwortet werden können, wenn zunächst angeführt wird, welche Bodenarten sich zum Obstbau eignen und welche nicht.

Dem Obstbau günstig ist: 1) Sandboden; 2) Lehmboden; 3) Mergel- oder 4) solcher Boden, der Theile dieser verschiedenen Erdarten in richtiger Mischung in sich vereinigt, aber frei sein mnss von der blauen, oder schwarzen, zähen, fetten, kein Wasser durchlassenden Lette. Weiter ist vom Obstbau auszuschliessen, der ganz flachgründige, kieshaltige Sandboden; auch können diese beiden Bodenarten, sobald sie nur im Untergrund in stnrken Schichten vorkommen, hinreichend sein, um auch in diesen Fällen, selbst bei fruchtbarer Ackerkrume, den Obstbau gänzlich oder theilweise auszuschliessen. Was nun die übrigen Bedingungen betrifft, welche die verschiedenen Obstgattungen hinsichtlich der Lage und des Bodens beanspruchen, so verlangen, um beim Kernobst anzufangen, die Birnen einen tiefgründigen Boden und sie werden nirgends gedeihen wo der Untergrund nass ist. Der Apfel ist in dieser Beziehung weniger empfindlich, weil er nicht, wie die Birne mit seinen Wurzeln in die Tiefe geht; aber auch der Apfelbaum muss vor Nässe geschützt sein, wenn er einen gesunden Fuss behalten soll. Beim Steinobst dagegen ist das umgekehrt, so weit von Pflaumen und allen solchen Steinobstarten, die auf Pflaumen veredelt werden, die Rede ist. Diese ziehen einen feuchten dem trockenen Untergrund vor. Kirschen und Weichsel sind dagegen sehr empfindlich gegen Nasse und dürfen nur auf ganz trockenen Stellen gepflanzt werden. Was die Wallnüsse betrifft, so vertragen diese sowohl trockenen als feuchten Boden im Untergrund.

Den Obstbau an Strassen betreffend, kann nicht genug davor gewarnt werden, Sorten zu benützen, die hängende Kronen bilden. Dies ist ein Fehler, an dem die allermeisten Strassenpflanzungen in Württemberg leiden. Die jetzt meist alten Baume hängen dort über dem Strassenkörper zusammen und müssen desshalb auf der der Strasse zugewendeten Seite häufig in einer Weise ausgeholzt werden, die ihnen wehe thut. In Württemberg, Baden und Hessen gehören die Bäume an den Strassen überall den angrenzenden Güterbesitzern, die stets schwierig damit sind, solche Sorten zu pflanzen, die ihnen im Interesse des Standortes an Strassen empfohlen werden. Der württembergische Bauer pflanzt wo er kann, ohne Rücksicht auf den Standort, seinen Lieblingsapfel, den Luiken, der in unsere Bodenverhältnisse ebenso passt, wie für unsere geographische Lage. Er blüht sehr spät, hat darum auch weniger oft von Nachtfrösten zu leiden als früber blühende Sorten; er trägt fleissig alle 2 Jahre, aber er passt durchaus nicht nn Strassen, weil er seine Krone breit überhängen lässt. Die Strassenbaubehörden haben daher fortwährend Noth mit dem im Interesse des Strassenkörpers nöthigen Ausästen, was dann häufig genng von Leuten, die sie damit beauftragen (weil es die Eigenthümer selten freiwillig thun), in so barbarischer Weise besorgt wird, dass des Klagens kein Ende wird.

Solche Kernobstsorten, die pyramidal wachsen und auch im Alter sich aufrecht halten, habe ich oben, wo von der wirthschaftlichen Bedeutung des Mostobstes die



Rede war, bereits angeführt. Was die Sortenauswahl betrifft, die für Gemeindegrundstücke, d. b. sowohl für Baumgüter im eigentlichen Sinne des Wortes als auch für die Gärten zu empfehlen sind, so wird es kaum möglich sein, ein Verzeichniss aufzuführen, das auch nur für eine Fläche von 50 Quadratmeilen richtig bleibt. Wir haben in Württemberg Sorten, die wir überall wiederfinden bis wir den Grenzpfählen der Nachbarländer begegnen, ja man kann sagen, man nierkt es ohne die Grenzpfähle, namentlich nach Bayern hin, an dem vorkommenden, oder fehlenden, oder anders gehaltenen Obstbau, ob man in Württemberg oder in Bayern ist. Diese Sorten aber kommen an dem einen Platz in üppigoren, am andern in weniger entwickelten Baumen vor. Lange Namensverzeichnisse und Sortenbeschreibungen würden zu weit führen und verweise ich auf die Schrift von Dr. Lucas: "Kernobstsorten Württembergs", 1854. Die dort aufgeführten 400 Apfel- und ehensoviel Birnensorten sind im grossen Ganzen auch heute noch das Sortenverzeichniss des württemhergischen Obstbaues. Zu zweckmässiger Berathung in der Sortenfrage haben wir weiter über das deutsche Reich zerstreut Mitglieder dos deutschen Pomologenvereins wohnen, die jeder in seiner Gegend Dem praktische richtige Auskunft ertheilen, der in dieser rathsbedürftig ist.

Gelegentlich der Versammlung der Pomologen im October 1877 in Potsdau wurden für Norddeutschland folgeude Sorten empfohlen: A ep fel: Wintergoldparmäne, Muskat, Reinette, Königl. Kurzstiel, Englische Spitalreinette, Grosse Casseler Reinette, Sommerparmäne, Gelber Edelapfel, Landsberger Reinette, Burchardt's Reinette, Langton's Sondergleichen, London Pepping, Weisser Wintercalville, Pariser Rambour-Reinette, Kaiser Alexander, Ribston Pepping, Baumann's Reinette, Cbarlomowsky, Jaeger's Reinette.— Birnen: Gute Louise von Avranches, Williams' Christbirne, Esperen's Herrenbirne, Holzfarbige Butterbirne, Clairgeau's Butterbirne, Köstliche von Charnau, Coloma's Herbstbutterbirne, Liegel's Winterbutterbirne, Josephine von Mecheln, Napoleon's Butterbirne, Herzogin von Angoulème, Vereinsdechantsbirne, Diel's Butterbirne, Gellert's Butterbirne, Général Totleben, Weihnachtsbirne, Hochfeine Butterbirne.

Pflaumen und Zwetschen: Gewöhnliche Zwetsche oder Hauspflaume, Italienische Zwetsche, Englische Zwetsche, Lucas' Frühzwetsche, Anna Späth, Gelbe Katbarinenpflaume, Jefferson's Pflaume, Rothe Kaiserpflaume, Metzer Mirabelle, Mirabelle von Nancy, Grosse blaue Reineclaude, Grüne Reineclaude, Gelbe ditto.

Pfirs i che: Baron Dufour, Chevreuse bâtive, Mignonne hâtive, Grosse Montague précoce, Pourprée, Princesse Marie, Madeleine blanche, Grosse Madeleine rouge, Téton de Venus, Willermoz.

Aprikose. Ambrosia-Apricose, Breda-Aprikose, Pfirsich-Aprikose, Königliche Aprikose. — Kirschen und Weichsel: Werder'sche Herzkirsche, Grosse schwarze Knorpelkirsche, Schöne von Marienhöhe, Hedelfinger Riesenkirsche, Ostheimer Weichsel, Schwarze Maiweichsel, Spanische Weichsel.

Ein Unterhaltungsconto fällt beim Obsthau weg, der Baum — natürlich vorausgesetzt, dass er sich normal entwickele — erhält sich selbst. Nur die Anschaffung desselben und die Kosten während der ersten 10 Jahre, die ührigens unbedeutend sind, können in Betracht kommen. Sowie der Obstbaum nennenswerthe

Kosten in Folge Ausputzens verursacht, wiegt der Werth des daraus resultirenden Abholzes die entstandenen Arbeitslöhne auf. Ein Acker mit jungen Bäumen bepflanzt, trägt seine Zinsen, so lange diese nicht auf den Bäumen wachsen, immer auf dem Boden; denn man hat nicht nöthig, den Boden früher mit Gras anzuhlümen, als bis die Bäume so weit sind, dass sie den Hauptertrag produciren. Aher auch hei Ohstfehljahren ist der Ertrag aus Heu und Oehmd häufig genügend, um die Zinsen des Kaufschillings für den hetreffenden Acker zu decken.

Um die verschiedenen Obstgattungen in ihren Erträgnissen nach dem Alter geordnet durchsichtig darzustellen, habe ich eine Tahelle heigefügt, welche die Anschaffungskosten in sehr hohen Zahlen darstellt — weil nur in schönster Waare, die immer, wenn zuerst auch theuer, nachher ehenso hillig ist, als wohlfeilere Waare, weil sie sich rascher entwickelt. Aus dieser Tabelle erhellt, dass ausser der Weinrebe keine Culturpflanze existirt, die einen solch schönen Ertrag abwirft im Verhältniss zur Bodenfläche, die sie einnimmt.

Anschaffungs- und Unterhaltungskosten eines Hochstammes der verschiedenen Obstgattungen und Reinertrag pro Jahr und pro Stamm.

	Apfel.	Birne.	Kirsche.	Pflaume.	Zwetsche.	Pfirsich u. Aprikose.	Walinuss.
	Mk, Pf.	Mk. Pf.	Mk. Pf.	Mk. Pf.	Mk. Pf.	Mk. Pf.	Mk. Pf.
Anschaffung sammt Baum-				•			
pfahl und Grube	2 70	3 —	2 10	2 10	2 10	2 60	2 10
Pflege bis zum 5. Jahr	— 10	- 10	— 1 0	— 10	- 10	— 10	— 10
Ertrag							
Pflege bis zum 10. Jahr.	— 20	— 20	- 20	— 20	- 20	— 20	— 20
Ertrag vom 5. bis 10. Jabr			1 —	25	— 30	2 —	
Pflege bis zum 20. Jahr.	20	— 20	20	— 20	- 20	— 20	20
Ertrag bis zum 20. Jahr.	4 —	4 —	3 —	- 50	 7 0	10 —	· 2 —
Pflege bis zum 30. Jahr .			i				
Ertrag bis zum 30. Jahr .	8 —	8 —	6 —	50	— 70	10	6 —
Pflege bis zum 40. Jahr.			<i></i> 1				
Ertrag bis zum 40. Jahr.	14 —	14	10 —	— 25	— 30		12 —
Pflege bis zum 50. Jahr.				todt.	todt.	todt.	
Ertrag bis zum 50. Jabr .	14	14 —	15			i	15 —
Pflege bis zum 80. Jahr.						٠	
Ertrag bis zum 80. Jahr.	14	14 —	15 —	- 1			15 —

Internationale Reblaus-Convention.

Am 3. Novemher v. J. wurde in Bern eine neue Rehlaus-Convention unterzeichnet. Nach dieser Convention sind dem ungehinderten nationalen Verkehr nunmehr üherlassen: "Der Wein, die Trauhen, die Trester, die Trauhenkerne, die ahgeschnittenen Blüten, die Gemüseprodukte, die Samenkörner und Früchte aller Art. Die Tafeltrauhen dürfen nur in fest verpackten, aher dennoch leicht zu untersuchenden Kisten,



Schachteln oder Körben zur Versendung kommen. Weinlesetrauben dürfen nur gekeltert und in wohlverschlossenen Fässern cirkuliren. Jeder Staat hat das Recht, in den Grenzdistrikten heschränkende Massnahmen gegenüber den Gemüsen zu treffen. die als Zwischenculturen in phylloxerirten Weinbergen gezogen sind. Setzlinge, Gesträuche und alle anderen Vegetnbilien ausser der Rebe, die aus Pflanzschulen, Gärten oder Treibhäusern kommen, sind im internationalen Verkehr zugelassen, können jedoch in einen Staat nur über die von demselben bezeichneten Zollbureaux eingeführt werden. Die genannten Gegenstände sollen fest verpackt sein, jedoch immerhin nur so, dass die notbwendigen Untersuchungen leicht möglich sind. Sie müssen von einer Declaration des Versenders und einer Bescheinigung der competenten Behörde des Landes, aus welchem sie kommen, hegleitet sein, welche Bescheinigung besngen soll: a) dass sie aus einem Grundstück (einer Anpflanzung, einer Anlage) kommen, das von jedem Rebstock wenigstens 20 m oder durch ein anderes von der competenten Behörde als genügend erachtetes, den Wurzeln entgegengesetztes Hinderniss entfernt ist; b) dass dieses Gehiet selbst keinen Rebstock enthält; c) dass auf demselben kein Depôt für diese Pflanze errichtet ist; d) dass, wenn phylloxerirte Reben in demselben sich befunden haben, die Ausrodung der Wurzeln, wiederholte Behandlung mit Gift wahrend dreier Jahre und Untersuchungen stattgefunden haben, welche die vollständige Zerstörung des Insektes und der Wurzeln sichern. Die aneinander grenzenden Staaten werden sich hinsichtlich der Zulassung in den Grenzdistrikten von Weinlesetrauben, Weintrestern, Düngererde, sowie von schon gebrauchten Reh- und Schutzpfahlen ins Einvernehmen setzen, unter dem Vorbehalte jedoch, dass diese Gegenstände nicht aus einer von der Phylloxera heimgesuchten Gegend kommen.

Die ausgerissenen Reben (Rehen mit Wurzeln) und trockenen Rebhölzer (Blindhölzer) sind von dem internationalen Verkehre ausgeschlossen. Immerhin können die nneinander grenzenden Staaten für die Zulassung dieser Producte in den Grenzdistrikten sich verständigen, unter dem Vorbehalte jedoch, dass sie nicht aus einer inficirten Gegend kommen. Die Rebensetzlinge, die Schösslinge mit oder ohne Wurzeln können in einen Staat nur mit dessen ausdrücklichen Zustimmung eingeführt werden, und zwar nach einer wirksamen Desinfection und über die speciell hezeichneten Grenzstätten. Die gennnnten Gegenstände können ferner nur in Holzkisten, welche mittelst Schranben vollständig verschlossen, aber leicht zu untersuchen sind, in den Verkehr gebracht werden. Die Verpackung muss ebenfalls desinficirt sein. Die zum internationalen Verkehr zugelassenen Sendungen dürfen weder Bruchstücke noch Blätter von Weinreben enthalten. Die innere Gesetzgebung der vertragschliessenden Staaten soll in der Richtung einer gemeinschaftlichen und wirksamen Bekämpfung der Verhreitung der Reblaus vervollständigt werden. Es hat sich diese Gesetzgehung auf die Beaufsichtigung der Weinberge, Pflanzschulen aller Art, Garten und Treihhäuser, auf die zur Auffindung der Reblaus erforderlichen Untersuchungen und Ermittelungen und endlich auf die hehufs möglichster Ausrottung derselben zu entwickelnde Tbatigkeit Weiter hat sie sich mit der Abgrenzung der von der Krankheit befallenen und verdächtigen Bezirke, mit der Regelung des Transportes und der Verpackung und mit den Strafbestimmungen zu beschaftigen." Die Ratification des Vertrages soll in kürzester Zeit erfolgen.

(Sehr nachtheilig und drückend für die Handelsgärtner ist der Artikel III der neuen Bestimmung, welcher eine hehördliche Bescheinigung darüher fordert, dass die zu importirenden Pflanzen etc.: "aus einem Gehiete (Pflanzung oder Einfriedigung) herkommen, welches von jedem Weinstock durch eine Entfernung von 20 m getrennt ist." Die daraus entspringenden Unzuträglichkeiten kann sich Jedermann leicht vorstellen. Jeder Gärtnerei- und Baumschulbesitzer ist in Bezug auf den Export der Willkür seines Angrenzers preisgegehen; fällt es eiuem solchen ein, einige Weinstücke zu pflanzen, so ist es mit der Ausfuhr von Bäumen etc. vorhei. dies kann diese Bestimmuog die Haodhahe zu den unlautersten Pressionen bieten. Es ist his jetzt noch nirgends constatirt worden, dass die Rehlaus durch Versendung von anderen Pflanzen, als der Rehe, Verhreitung gefunden hat, wie auch schon oft von competenten Seiten nachgewiesen wurde, dass dieses Insekt auf anderu Gewächsen nicht gedeibt und gedeiben kann. Warum denn nun diese, die deutschen Handelsgärtner so schwer schädigenden Bestimmungen, die den Gegnern nicht den geringsten Schutz gewähren? Dies kommt Einem noch mehr zum Bewusstsein, wenn man bedenkt, wie widersinnig die Erschwerung oder Sperrung des Grenzverkehrs zweier grosser Ländercomplexe wie das Deutsche Reich und Oesterreich - welche heiderseits die Rehlaus hereits besitzen - sich darstellt, wenn man im Auge hat, dass innerhalh dieser Complexe selbst der Verkehr von Pflanzen, ja sogar von Rehen, nicht beschränkt ist). R.

H.O. Mittheilungen aus Bremen.

Nymphaea odorata rubra. Diese ehen so seltene wie schöne Species ist jetzt wirklich in Europa eingeführt. Das Verdienst, dieselhe eingeführt zu haben, gebührt Herrn Godefroy Leheuf in Argenteuil, welcher wahrscheinlich der einzige Gartner in Frankreich, wenn nicht in Europa, ist, der sie besitzt. Er erhielt die Pflanze von einem Gartner in New-Jersey und dies gab uns Gelegenheit, ihren Werth kennen zu lernen. Die allgemeinen Charakterzüge der Pflanze sind folgende: Ist so hart, dass sie unsern Wintern vollkommen widersteht; blüht reich und selhst schon als kleine Pflanze; Blätter fast nierenförmig, an der Basis tief ausgeschweift, die Oherflache etwas broncirt, metallig glänzend; die Kehrseite anfangs kupferroth, dann sehr dunkel und hei den alten Blättern schwarz; die sehr regelmässig vertheilten Nerven hervorstehend; Blumen gross, wohlriechend, schön, zart rosa, Kelchhlätter hroncirt grün, im Innern leicht rosa, tief unten fleischfarbig. Die petaloiden Stauhfäden sind schön gelb und hewirken einen reizenden Contrast. N. odorata rubra hlüht von Juli his August und Septemher, und zwar heinahe so, als wie die, welche man hei uns in Teichen und Flüssen zieht (N. rubra).

Ohwohl sich die Pflanze den stehendeu Gewässern anhequemen und selbst in Töpfen oder in kleinen Bassins vollkommen hlühen würde, so sind wir doch überzeugt, dass sie sich in etwas bewegtem Wasser weit schöner und kräftiger entwickeln wird; jedenfalls ist sie eine herrliche Acquisition für unsere Teiche, die üherdies noch zur Hyhridisation henützt werden kann.

(R. hort.)



Der Einfluss des Pfropfenreises auf die Unterlage. Nach sorgfaltiger Bearheitung des Bodens pflanzte ich an einer alten, gut gelegenen Mauer einige Pfirsichhäume 2 m weit von einander. Sieben bis acht Jahre wuchsen sie gut, dann starhen sie aber plötzlich ah und es sahen ihre Wurzeln wie verbrannt aus; sie waren auf die Hauszwetsche veredelt. Da ich weiss, dass Pfirsiche an einer Mauer selten alt werden, fand ich nichts Auffälliges darin. Nun trat aber die gleiche Erscheinung hei Pfirsichhäumen auf, die an eine neue Mauer gepflanzt waren: nach 4 Jahren hatten sie alle total verbrannte Wurzeln.

Mein Gartenboden ist zwar schon lange in Cultur, sagt jedoch den Pfirsichen nicht so zu als frischer Boden; wie erklärt es sich aber, dass auf Pflaumen veredelte Pfirsiche in einem Boden nicht wachsen wollen, wo die Pflaume der einzige Baum ist, der gut gedeiht? Liegt es am Einfluss des Pfropfreises auf die Unterlage? Bemerken muss ich noch, dass die aus Samen gezogenen Pfirsiche sehr gut gedeihen. Ich suche vergeblich nach der wirklichen Ursache und ware für eine Erklärung dankhar.

Ampelopsis Veitchi. Das schönste Exemplar von dieser schönen Schlingpfinnze in Frankreich ist wohl das, welches an dem Packbnuse der Gärtnerfirma Desfossé-Thuillier in Orleans steht. Die genannte Firma bezog die Pflanze vor 12 Jahren von Veitch in London und sie deckt jetzt eine etwa 40 qm grosse Mauerfläche vollständig. Das verschieden geformte, hellgrüne und rosa gefärhte Blattwerk ist von grossem Effekt.

Die Vermehrung dieser Pflanze wird durch Stecklinge unter Glocken bewerkstelligt; es kommt aher oft vor, dass an der Basis wohl eine Callusbildung entsteht, aber kein Wurzeltrieh erfolgt. Desfossé hat nuch der Ursache geforscht und gefunden, dasa der Misserfolg nur bei Stecklingeu vorkoumt, an deneu eine Ranke war, denn das gegenüberstehende Blatt hat kein Auge. Alle jene Stecklinge, und es waren deren Tausende, welche keine Ranke an der hetreffenden Stelle hatten, schlugen Wurzel.

(Charles Baltet in R. hort.)

Die Knospen von Genista scoparia Lamk. (Spartium) vermehren die Zahl unserer Delicatessen; der Geschmack derselhen ist ganz eigener Art. Man sammelt die Knospen, wenn sie ausgehildet sind und legt sie in scharfen Essig, wie man es mit den Kappern macht. Nach drei Wochen können sie genossen werden.

(Bul. d'arh.)

Die schöne *Dracaena Goldieana* hat im Linden'schen Etablissement iu Gent nicht nur gehlüht, sondern auch Samen geliefert. Der Same wurde angebaut und es kamen nach vier Wochen 9 Pflänzchen zum Vorschein, deren Entwicklung mit Spannung verfolgt wird.

Zomicarpella maculata ist eine eigenthümliche, sehr hübsche, kleine Aroïdee und botanisch desshalh interessant, weil sie ein neues Genus bildet. Vom gärtnerischen Standpunkte aus hetrachtet, ist sie eine nette panachirte Pflanze. Ihre dunkelgrünen Blätter sind hellgrün punktirt in der Art wie Caladium maculatum. Diese Neuheit wurde von Linden eingeführt und ist in Neu-Granadn einheimisch. (Ill. hort).

Die Traubensorte Madresfield Court (Black Muscat) beginnt sehr belieht zu werden. Um zu ihrer weiteren Verbreitung beizutragen, hat Professor Burvenich



in Gent veranlasst, in den Genter Bullefins ein Bild davon zu geben. So gelungen dieses auch ist, so war es dem Künstler doch nicht möglich, die der Traube ganz eigenthümliche Färhung wiederzugehen.

Wie so viele andere gute Traubensorten, stammt auch diese Varietät aus England. Sie wurde von W. Cox, Gärtner des Grafen Beauchamps in Madresfield Court durch Kreuzung der Alexandriner-Muskateller mit Marocco — erstere eine langheerige, weisse, letztere eine fast schwarze Varietät — erzielt. Von der Londouer Gartenbaugesellschaft wurde sie mit einem Zeugniss erster Classe hedacht. In den ersten Jahren verhreitete sich diese Traubensorte auf dem Continent wenig, weil sie den Ruf hatte, dass sie zu ihrem Gedeihen ein Warmhaus fordere: Das ist aber durchaus nicht der Fall. Madresfield Court ist im Gegentheil sehr leicht zu cultiviren, indem sich der Stock ohne Mühe wie der Frankentbaler treiben lässt. In England wurden schon Massen davon auf den Markt gebracht und es wird diese Rebe gewiss auch hei uns ein guter Handelsartikel werden.

Der Stock ist von mittelstarkem Wuchs und die sehr starken Ruthen mit dunkelhrauueu Augen reifen leicht. Die Blätter hahen röthliche Stengel und Rippen und färben sich gegen die Zeit des Abfalles lehhaft carmoisinroth. Die Traube ist gross, lang, couisch und hat eineu kurzen holzigen Stiel; die Beerenstielchen sind ehenfalls hart. Dies ist ein grosser Vorzug, denn alle Trauben mit krautartigen Stielen sind leichter der zerstörendeu Krankheit, welche man "Stielfaule" nennt, ausgesetzt. Die Beeren sind umfangreich länglich oder oval und alle gleich gross. Das Fleisch ist fest, etwas knackend, grünlich oder opalförmig, saftreich, mit feinem Frontignan-Geschmack; kurz eine ausgezeichnete werthvolle Trauhe. Nach der Reife hält sie sich nicht lange am Stock, denn ihre feine Haut herstet leicht. Rohert Hogg, der eminente englische Pomologe meldet, dass man bei sorgfältiger Cultur nicht selten 4—6 (engl.) Pfund schwere Trauben erzielen kann. Wir haben diese Trauhensorte unter sehr verschiedenen Verhältnissen sehr gute Resultate liefern sehen, und zwar in nicht geheiztem Hause.

Cultur-Ergebnisse einiger versuchsweise angebauter Gemüsesamen.

Von J. Jettinger, Gärtner der Section.*

- A. Kopfkohl. 1) Erfurter dunkelrother Riesen-, eine vortreffliche Kohlsorte, welche an Grösse andere Sorten bedeutend übertrifft. 2) Erfurter weisser, eine mittelfrühe, sehr distincte Sorte von zarter Beschaffenheit, welche alle Empfehlung verdient.
- B. Wirsing. Groot's Liebling. Wird von sammtlichen Berichterstattern als des Anbaues werth erwähnt.
- C. Gurken. Es kommen alljährlich neue Formen von Gurken in den Handel, doch selten siud dieselben genügend fixirt und eben so selten übertreffen sie schon

Illustrirte Gartenzeitung. 1882.

6



^{*} Aus dem Bericht der schles. Gesellschaft, Section für Obst- und Gartenbau in Breslau, für dessen gütige Zusendung bestens dankt d. R.

vorhandene Sorten. Noa's Treihgurke ist nun wieder einmal eine werthvolle Bereicherung unseres Gurken-Sortiments mit wirklich streng ausgeprägten Merkmalen. Die Pflanze ist von rohustem Wuchs mit üppigem Blattwerk; der Fruchtansatz erscheint reichlich und werden die einzelnen, tief dunkelgrünen Früchte mit wenigen Stacheln enorm gross. Die Sorte ist ausserordentlich widerstandsfähig, recht wohlschmeckend und daher sehr zu empfehlen.

- D. Buschbohnen. Ilsenhurger weisse. Wie schon der Name sagt, ist dies eine weisskörnige Sorte, von sehr früher Reife und grosser Tragbarkeit. Die trockenen Körner kochen sehr gut und liefern ein ausserst mild schmeckendes Gericht. Ist für den Anhau im Grossen, auch im freien Felde, sehr empfehlenswerth.
- E. Erbsen. 1) Telephon. Erganzend das im vorigen Bericht üher diese Sorte Gesagte, kann dem, wie wir uns aus eigener Erfahrung üherzeugten, noch hinzugefügt werden, dass dieselhe die grössten Schoten trägt, üherhaupt den höchsten Ertrag gewährt. Die ungünstige Witterung des vergangenen Sommers heeinträchtigte die Samenernte jedoch leider so sehr, dass diese Erhse erst nächstes Jahr unseren Mitgliedern in grösseren Portionen zum Versuchsanbau zugehend gemacht werden kann. 2) Wunder von Amerika. Diese Sorte wird nur 20 cm hoch, ist von gedrungenem Wuchs, reicher Tragharkeit und ausserordentlich früh. 3) Day's early. Ganz wie die letztgenannte Sorte, nur dass sie 40 cm hoch wird.

Diese heiden letzthezeichneten Erbsensorten dürften wohl die allerfrühesten sammtlicher Sorten sein und die weitere Beachtung unserer Gemüsezüchter verdienen.

F. Kartoffeln. Champion. Ein in Irland aufgefundener Zufallssämling. Die Knollen sind gross bis sehr gross, von gelhlicher Farhe, tiefaugig, mit selten rauher Schale. Die Staude wird sehr hoch, mit kräftigen, aufrechtstehenden Stengeln, welche sich nicht lagerten; die Belaubung ist locker, so dass Luft und Licht genügend Zutritt zum Erdreich haben. Einer Krankheit hat diese Kartoffel trotz der ungünstigen Witterung nicht unterlegen. Der Anhau geschah auf schwerem Lehmhoden und war der Ertrag ein 35facher. Wie von zuverlässiger Seite mitgetheilt wird, soll sie auf ganz geringem Sandboden immer noch hohen Ertrag gehen. Im Geschmack übertrifft diese Sorte wohl die meisten ihrer Schwestern.

Die Cultur der Weinreben in Töpfen zum Treiben.

Es ist hekannt, dass im freien Grunde stehende Weinstöcke, wenn sie alljährlich getriehen werden, heziehungsweise Ende April oder anfangs Mai reife Trauben liefern müssen, nach 10 Jahren so erschöpft sind, dass auf eine weitere Ernte Verzicht geleistet werden muss. Werden hingegen reife Trauhen nicht vor Ende Mai verlangt, so tritt die Entkräftung der Stöcke nicht so hald ein. Die Hauptschwierigkeit bei dieser Art Treiberei ist, die Blätter nach der Fruchtreife frisch und gesund zu erhalten, denn sie sind selten so derh entwickelt, dass sie der Einwirkung der Sommerwärme widerstehen können ohne zu leiden. Leiden aher die Blätter Noth, so wachsen die Reben weiter und das ist für den Stock nachtheilig. Es kann daher

nicht oft genug darauf aufmerksam gemacht werden, dass von der gesunden Erhaltung der Blätter bis wenigstens Ende August, der nächste günstige Erfolg der Treiberei abhängt.

Eine weitere Ursache der Erschöpfung der Weinstöcke im freien Grund hei der Frübtreiberei ist die Verwendung fermentirender Stoffe zur Bedeckung der Rabatte, sei es innerhalb oder ausserhalb der Wand des Hauses. Eine solche Deckung, wozn gewöhnlich Pferdedunger oder Laub verwendet wird, erbitzt sich oft 8-10 Tage lang sehr stark, kühlt aher schnell wieder ah und ruft dadurch einen zu schnellen Temperaturwechsel hervor, der auf die oberflächlich liegenden Wurzeln der Stöcke schädlich einwirkt. Besser ist es, wenn man namentlich die Aussenrabatte, nachdem man sie mit warmem Wasser durcbgegossen hat, mit trockener Streu (Strob aller Art) deckt und diese des Regens wegen mit Brettern helegt. Von dem Treihen der im freien Grunde stebenden Weinstöcken kommt man indessen mehr und mehr ab und man ziebt in vielen Gartnereien jetzt die Reben, die man zum Treiben verwenden will, in Töpfen oder Kübeln und erzielt damit sehr günstige Resultate. Ich ziebe meinen Bedarf aus Augen oder kurzen Triehen, die ich anfangs Januar in die Erde hringe. Hauptsache dabei ist, dass die Entwickelung derselben obne die geringste Verzögerung vor sich geht. Ich lege die Augen einzeln in 7 cm breite Töpfe in lehmige, mit etwas Sand gemischte Rasenerde und bringe sie in ein Haus, dessen Temperatur Nachts auf 10 ° R. und des Tages über um einige Grade böher gehalten wird.* Das Beet, in das ich die Töpfe einsenke, hat eine Bodenwarme von 24 °. Von diesen Temperaturverhältnissen hängt der Erfolg ab. Bemerkeu muss ich hier noch, dass das Auge nicht mit Erde bedeckt werden darf, wenn es in den Topf gelegt wird. Man drückt nur den daran baftenden Holztheil in die Erde. Die zur Füllung der Töpfe bestimmte Erdmischung muss ziemlich feucht sein, damit ein weiteres Begiessen der Töpfe nicht mehr zu gescheben braucht, ebe die Augen austreiben, was sehr zu beachten ist. Sobald der Trieb erscheint, muss sehr sorgfältig begossen werden und es dürfen die Stecklinge erst dann mehr Wasser bekommen, wenn sich eine reichliche Wurzelbildung bemerklich macht, denn die zuerst erscheinenden Wurzeln sind dick und faulen hei zuviel Feuchtigkeit leicht ab. Sind die Töpfe vollgewurzelt, so werden die jungen Pflanzlinge in 15 cm grosse Töpfe versetzt, wozu man sich der oben angegebenen Erdmischung bedient, der man noch etwas Kuochenmehl beimengen kann. Nach dem ersten Versetzen senkt man die Töpfe nicht mehr in das Beet ein, sondern stellt sie frei darauf. Ich für meine Person stelle sie nach dem Versetzen in das mit einem Pultdacb versebene Ananashaus auf eine an der Hinterwand angehrachte Stellage. In diesem Hanse wird bis Mai eine Nachttemperatur von 15, später 17 6 Minimum und darüber, bei reichlicher Luftfeuchtigkeit unterbalten, wodurch sich die Reben prachtig entfalten. Das Holz wird bei dieser Bebandlung, dick, kurzgliederig und gut reif. Wenn die Töpfe vollgewurzelt sind, so versetze ich die Pflanzen abermals und zwar in 20 bis 22 cm grosse Töpfe und später, wenn ein abermaliges Versetzen nothwendig wird, so bekommen sie 58-60 cm grosse Töpfe in welchen sie Frucbt tragen müssen. Die dazu verwendeten Töpfe oder Kübel müssen gut drainirt sein und es soll beim Versetzen die Erde derb eingedrückt werden.



^{*} Ein Vermehrungshaus.

Wenn das Holz gut ausgewachsen ist und Zeichen von Reife zeigt, so muss mit dem Giessen nachgelassen werden, doch dürfen die Pflanzen selhstverständlich nicht Mangel an Wasser leiden. Weiter hat man dann zu sorgen, dass sich die Augen an den Rehen gut ausbilden, wozu ca. 6 Wochen von der Holzreife an gerechnet, nothwendig sind. Ist das Holz vollends reif, so tritt die Ruheperiode des Stockes ein, die wenigstens eine 2 monatliche Dauer haben soll.

Beschnitten werden solche Stöcke von mir um Mitte September auf 8—16 Augen, d. h. 6 Wochen vorher, ehe ich sie antreibe, was in der Regel am 1. Novemher des gleichen Jahres geschieht. Um diese Zeit werden die Töpfe in ein vorher hergerichtetes warmes Beet (von Laub, Pferdedünger oder Lobe), dessen Temperatur in der Mitte (Tiefe) 24° nicht ühersteigen darf, eingesenkt, in jeden Topf 3 Stäbe gesteckt, um welche die Rehen der gleichmässigen Entwicklung der Augen wegen, spiralförmig herum gebunden werden. Im Hause wird hei Beginn des Treibens Nachts eine Temperatur von 5°, die des Tags über auf 12° steigen darf, unterhalten. Dabei werden die Stöcke so oft es nothwendig ist überbraust und fangen bald zu treiben an. Erscheint der Trieh, so werden die überflüssigen Augen entfernt und es wird auch der Wärmegrad etwas erhöht. Die Bodenwärme nimmt im Laufe des Monats ah, was sehr wünschenswerth ist, da sie ihren Zweck, die regelmässige Entwickelung der Augen zu veranlassen, erfüllt hat.*

Das Ueherspritzen der Stöcke muss unterbleiben sobald sich die Blätter entwickelt haben, aher als Ersatz muss Wasserdampf geschaffen werden, was durch Aufstellung von mit Wasser gefüllten Gefässen, Bespritzen der Wege und Mauern etc. des Hauses leicht geschehen kann. Sohald die Wurzeln in voller Thätigkeit sind, wird die Temperatur des Hauses Nachts auf 12° erhölt. Diese Temperatur darf aher Nachts nicht überstiegen werden, wenn man Black Hamburgh, Sweetwater und Frontignans zum Treiben verwendet. Wird hingegen Alexandriner Muscateller zum Treiben verwendet, so muss die Wärme des Hauses Nachts auf 16, des Tages über hei trüber Witterung auf 18 und bei Sonnenschein auf 24° gesteigert werden.

Düngergüsse gebe ich erst dann, wenn reichlich Wurzel vorhanden und die Trauben Beeren angesetzt haben. Kann oder will man keine Düngergüsse gehen, so ist zu rathen eine Lage verrotteten Kuhdünger auf die Oberfläche des Wurzelballens zu hringen und diese Kopfdüngung 2—3 Mal zu wiederholen. Die letzte derartige Düngung, bezw. Begiessung mit Dungwasser, soll vor der Vollendung der Samenhildung in den Beeren gegeben werden. Sohald die Früchte reif sind, soll man sie abschneiden. Anzurathen ist, die Stöcke, wenn die Trauben reif sind, aus dem Treiblokal zu nehmen und in ein luftigeres und trockeneres Haus zu bringen, weil man dadurch in den Stand gesetzt wird, längere Zeit Trauhen liefern zu können.

Buresch.



^{*} Die Triebe werden später auf ein Blatt oberhalb der Traube pincirt, sobald diese sichtbar ist; im ersten Jahre lässt man jedem Trieb nur eine Traube. Die unfruchtbaren Triebe werden über dem 4. oder 5. Blatt eingekneipt.

Mannigfaltiges.

Auseriesene engl. Stachelbeeren. Telsgraph (Poulson), Beere glatthäutig, mittelgross, dick und wohlgebildet, prächtig tiefgrün und von feinem Geschmack. Der dichts Strauch macht knrzgliederiges Holz und ist von reichtragendem Charakter. Wurde 1850 in den Handel gegehen. -London (Banks), Beere sehr glatthäutig, lang und gut gehaut, dunkslroth; eine grosse reichtrngende Preisstachelbsere, die allen andern überlegen ist. -Snowdrop (Bratherton), Beere behaart, mittellang, wohlgeformt, weiss, mit auffallend prächtig grüner Nervatur; eine schr schöne, grosse Frucht von feinstem Geschmack. Der Strauch wächst kräftig, macht langes, mittelstarkes Holz und ist gut gehant. Wurde 1843 in den Handel gegehen. -Fascination (Weston), Beere behaart, mittellang, weiss, wohlgebildet, Strauch kräftig wachsend, schön ausgebreitet, reichtragend. Wurde 1877 in den Handel gebracht und ist noch seiten. -Von weiteren grossheerigen Sorten können noch empfohlen werden: Bohby, Beeren hahaart, lang und wohlgehildet, dunkelroth; Antagonist (Oldfield), Beere hehaart, rahmweiss, lang und gut geformt; Macaroni, Beere behaart, mittellang, dunkelgrün, roth gczeichnet; Lord Derby, British Oak, Beere glatt, lang und wohlgebildet, prächtig tiefgrün, spät, Qualität erster Classe.

Gehölzveredlung im Sommer. Herr Obergärtuer Arndt in Praust hei Danzig theilt in der D. Gärtnerztg. mit, dass die Gehölzveredlung im Sommer mittelst halbreifer Triehe sehr gut gelingt, namentlich bei Linden, Ahorn, Buchen, Eichen, Kastanien u. s. w., die man sonst in kleinen Exemplaren unter Glas veredelte. Die Veredlung geschicht durch Pfropfen in die Rinde. Im Juli veredelte Linden, hemerkt er, hatten im Angust recht kräftige Triebs gemacht, ebenso wuchsen Buchen und Eichen sehr gut. Die Triebe reiften his znm Herhst noch hinreichend aus und ühsrdauerten den langen Winter ohne Nachtheil. Zn Edelreisern wählt man junge, noch nicht verholste Triehe. Die Blätter werden entfernt, doch die Blattstiele zum Schutz der Angen daran gelassen. Die Verhindung geschieht auf die gleiche Weise wie beim Pfronfen im Frühighr. Die entblätterten Edelreieer bleiben ohne weiteren Schutz der Sonne ausgesetzt. Es ist mir noch nicht vorgekommen, dass dieselben welk geworden sind.

Oracaena australis variegata. Nach "Gard-Chron." ist eine D. australis vorhanden, deren

Blätter prächtig gelbe Längsstreifen haben. Sie hefindet sich in einem Garten auf der Insel Man im freien Grunds und entstand aus Samen. Die Blätter sind fast alle gleich gelh gestreift.

Rhodoendron Aucklandl. Es ist schwierig, heisst es in "The Garden", die Liehlichkeit, Zartheit und Eleganz der Blumen dieser Species zu heschreiben; Sir J. Hooker bezeichnet sie als eine superbe Art; Herr Otto Foreter sagt, in der ganzen Pflanzenwelt gibt ee nichts Schöneres, als diese Rbododendron-Blumen, und Herr Anderson-Henry hezeichnet sie als den Edelstein seiner Sammlung. Der einzige Fehler, der hei den Blumen vielleicht zu rügsn wäre, ist der, dass die Blumen zu locker heisammen stehen und die Unhedsutendheit der Stauhfäden, die in keinem Verhältniss zum Griffel stehen.

Die Cultur der Himalaya-Rhododendron befindet sich noch in der Kindheit. Nnr wenige Gärtner haben in jetziger Zeit die Geduld, die langsame Entwicklung dieser Rhododendron, noch deren Erzeugung von Blumen abzuwarten; die Pflanzen werden beiseite gestellt, indem man sich mit der Cultur dankbarer blühenden Pflanzen hefasst. Aber auch das Fehlschlagen in der Cultur ist Veranlassung, dass wir so wenige dieser Rhododendron in den Sammlungen sehen. Gärtner glauhten, die Pflanzen müssten warm cultivirt werden und hielten sie warm, andsre wieder cultivirten sie zu kalt. Weder das Eine, noch das Andere ist richtig. Die Rhododendron verlangen eine mittlere Temperatur, nicht zu warm und nicht zn kalt. Einige Arten wie Rh. Nuttalli. Dalhousiae und Maddeni gedeihen nur unter Glas gut, die meisten andern im Sommer im Freien. Es ist nicht die kalte Temperatur, durch welche diese Pflanzen leiden, sondern die jungen Triebe, die sehr zeitig im Frühjahre erscheinen, leiden durch die kalte Luft um diese Jahresseit, daher man die Pflanzen nicht zu zeitig im Frühjahre der freien Luft anssetzen darf. Selhst ohne Blumen sind die meisten Arten der Sikkim-Rhododendron eine Zierde eines Kalthanses wegen ihrer meist hühschen Blätter von grosser Verschiedenheit und Schönheit. In Sikkim wächst unsere Pflanze in einer Höhe von 7000-9000 Fuss, also höher als die durchschnittlich angegebene Höhe, in der das hekannte Rh. arhoreum nnd seine Verwandten wachsen. Wenn sich Rh. arboreum bei uns auch noch nicht acclimatisirt hat,

wie viel von seinem Scharlachblut fliesst nicht sber in den Adern unserer herrlichen und vollkommen harten Gartenhybriden. (Hamb. Gtztg.)

Stackel- und Johanaisbeeren zu treiben. Stachelund Johannisbeeren lassen sich in Töpfen sehr
gut in einem Pfirsichhaus treiben. Man wählt
dazu im Monat November gesnnde einjährige
Stöcke, setzt sie in entsprechend grosse Töpfe,
gräbt sie auf einer Rabatte in die Erde ein und
bedeckt sie, um die Wurzeln vor Frost zu sichern,
mit Laub oder kurzem Dünger etc. zu. Ende
Januar köunen die Töpfe dann in das Haus gebracht werden. Die Reife der Früchte erfolgt
ca. Ende April. Um eine zweite Ernte zu erzielen, muss man Mitte Februar eine weitere Anzahl in das Haus bringen.

B... sch.

Eins merkwürdige Quelle. Rüdenhausen (Unterfranken, Bayern) hat in seiner Umgebung eine merkwürdige Quelle, "Schirrebrunn" genannt. Die Sprudel spielen nicht sehr tief im weissen Sande, das Bassin ist überwölbt; ca. 500 Schritte davon treibt das Bächlein (das von anderer Seite noch einen Zufluss erhält) die erste Mühle, durchfliesst die gräfl. Castell'schen Anlagen am Schlosshof, treibt noch verschiedene Mehl-, Loh- und Papiermühlen und fällt in die Schwarzach, welche sich in den Main ergiesst. In diesem Bach wächst stellenweise herrliche Brunneukresse. Das Wasser hat viel Kalk- und Eisengehalt.

F. T. Glowka, Kunst- u. Promenadengärtner in Wilhelmsthal b. Oppeln, O.-Schl.

Obstmost. Hechingen, 10. October. Bei gleicher Behandlung folgender Obstsorten auf Mühle und Presse, wobei das Abpressen kurz nach dem Mahlen erfolgte, hat Herr Joseph Gsell hier nachfolgende Resultate erzielt und uns mitgetheilt:

uns mitgetheit:

100 Pfd. Luikenäpfel geben 28,9

Liter Saft und enthält derselbe
(Ballings Saccharometeranzeige) 13,75 % Zucker,

100 Pfd. gestreifter Herbstäpfel,
anch fälschlich Ziegelwieser genannt, geben 30,6 L. Saft von 13,00 , ,

100 Pfd. goldgelbe Sommer-Reinette, vulgo Citronen-Apfel,
geben 27,65 L. Saft von . . . 12,75 , ,

100 Pfd. bälftig Luiken und bälftig Ledersüsslinger gehen 27,3

Liter Saft von 14,25 , ,

Die Pressrückstände (Trester)

100 Pfd. welsche Bratbirnsn geben
30 Liter Saft von 15,75 % Zucker,
100 Pfd. dto. gemengt mit 33 %
Pomeranzenbirnen geben 29,3
Liter Saft von 16,1 " "
100 Pfd. hälftig Schillingsbirnen
und hälftig Pomeransenbirnen
vom Zabergäu liefern 29,5 L.
Saft von 16,3 " "
Die Pressrückstände von 100 Pfd.
dieser Birnen wiegen 42,4 Pfd.,
der Saft also 57,6 Pfd.

Hienach ist Birnsaft specifisch leichter als der der Aepfel. Es versteht sich von selbst, dass kein Wasserzusatz genommen und das Pressen des Obstes auf einer guten Presse bewirkt wurde. Bei vollständiger Vergäbrung des Saftes werden hiernach liefern: Luiken ein Getränk von 3,4 %, gestreifter Herbstspfel 3,2 %, goldgelbe Sommereinette 3,15 %, Luiken und Ledersüsslinger 3,56 %, welsche Bratbirne 3,93 %, Bratbirne und Pomeranzenbirne 4 %, Schillingslirne und Pomeranzenbirne 4,1 % Alkoholgehslt, also jedeufalls so stark wie unsere kräftigeren Lagerbiere.

(Pom. Monatsh. v. Lncas.)

Dae Trelbes dee Spargels. Dieses kann suf zweierlei Weise hewerkstelligt werden, und zwar erstens dadurch, dass man ein 5-6 jähriges Beet mit kräftigen Pfianzen im Spätherbst mit einem 21/2 Fuss breiten und 3-4 Fuss tiefen Graben umzieht und diesen mit warmem Pferdemist anfüllt. Ist dies geschehen, so stellt man über das Beet einen Mistbeetkasten, umschlägt ihn tüchtig gleichfalls mit warmem Pferdedunger und legt Fenster, Strohdecken und Läden darauf. Sobald der Dünger nicht mehr warm ist, muss er durch frischen, recht warmen wieder ersetzt werden. Ein weiteres Verfabren besteht darin, ältere Spargelpflanzen, welche man im Herbst aus der Erde genommen und einstweilen an einem trockenen Platze frostfrei aufbewahrte, im December auf warme Beete zu legen, und zwar muss der Dünger in den Beeten mindestens 4 Fuss tief liegen und auf demselben 1 Fass hoch Mistbeetoder gute Gartenerde geworfen werden; dann legt man die Pflanzen möglichst nahe zusammen und deckt wiederum 1 Fase hoch Erde darauf.

Das Abernten des Gemüses sollte stets kurz vor dem Gebranche geschehen, da sämmtliche Gemüse möglichst frisch gekocht am schmackhaftesten sind, wohingegen sie durch längeres

-r.

wiegen von 100 Pfd. Aepfeln 38,8 Pfd., der Saft also 61,2 Pfd. Liegen nach dem Abernten an Woblgeschmack und Zartheit verlieren. Spargel einige Tage eingeschlagen wird hart und hitter. Kohlrabi bekommen einen holzigen Geschmack, Salat wird welk und zähe etc. Anch nach der Witterung ist das Ahernten der Gemüse verschiedentlich vorsunehmen, da bei zu grosser Hitze die geschnittenen Früchte sehr schnell welken, andererseits aher auch hei zu lange andauerndem Regen manche Gemüse verderhen, wie z. B. die Kopfkohlarten, die in solchen Fällen häufig platzen. Man wird daher in den Sommermonaten bei heissen Tagen das Aheruten ganz früh in den Morgenstunden oder wenn diese hiefur nicht ausreichen, in dan kühleren Ahendstunden nusführen müssen, was namentlich für alle leicht welkende Arten erforderlich ist, da diese sonst unansehnlich und wenig zum Verkauf geeignet werden. Im Allgemeinen kann man eagen, dass alle Gemüse nicht zn alt werden dürfen, sondern sohnld sie irgand zum Verspeisen hrauchhnr, geerntet werden sollen.

Culturnotizen in Betreff der Curcurligo recurvata. Will man diese prächtige Decorntionspflanke in wirklich musterbaftem Zustande baben, so muss man vor Allem darauf sehen, dass die Erde im Topfe niemals ganz nustrocknet, dass die Pflanze nie Mangel an Nahrung nnd Wärme hat und dass sie möglichst frei steht; deun durch gedrängte Aufstellung leidet sie unbedingt. Das Wasser spielt dnhei eine Hnuptrolle. Mnn mnss die Pflanze des Tags über oft zweimal giessen, und zwar Morgens und Ahends. Befolgt man das Gesagte, eo wird man selten über "schwarzspitzige" Exemplare zu klagen hahen. —r.

Elne neue Tomate: "Präeldent Garfield." Nach Ch. Lorenz, Handelegärtner in Erfurt, bei dem Snmen davon zu haben ist, heschreiht sie der Züchter wie folgt: "Diese nene Tomate (Liebesnpfel) ist die beste aller hisher hekannt gewordenen Sorten und kann mit Recht die Königin der Tomntsn genannt werden. Sie zeichnet sich dnrch üppigen Wuchs und ungewöhnliche Fruchtbarkeit aus, indem eie nnter nicht zu ungünstigen Witterungs- und Bodenverhältnissen die Höhe von 21/2 m erreicht und durchschnittlich 35 Stück 600-1000 gr schwere scharlachrothe Früchte Dieselhen werden aher 1-11/2 ko hringt. schwer, wenn man nur etwa 20 Stück zur Aushildung gelangen lässt. Ganz hesonders ist an der Frucht die schöne gleichmässige Reife zu rnhmen. Die Gestalt der Frucht ist sehr mannigfaltig, gewöhnlich etwas platt gedrückt und auf dem Scheitel, wie beim Türkenbundkürbis, mit zitzenförmigen Answüchsen hesetzt. Das Fruchtmark enthält merkwürdig wenig Samen und ist durch kräftigen, würzigen Geschmack ansgezeichnet."

Literarische Rundschau.

Der Blumenfreund oder die Pflege und Vermehrung von 130 der schönsten Blumen und Ziergewächse für Wohnzimmer, Blumenbrett und Garten. Nebst einem Anhang über die Topfobstorangerie von Julius Berner, Blumengärtner. 120 kl. Oktavseiten. Preis 1 Mk. 20 Pf. Bern, J. Heuberger's Verlag.

Die Cultur der Blumenzwiebeln und Knollengewächse. Von F. C. Heinemann, Handelsgärtner in Erfurt.

Ein 47 Oktavseiten umfassendes Schriftchen, welches das Wissenswertheste von der Zncht der Zwiebel- und Knollengewächse anführt und daher Liehhahern dieser Pfianzengattungen empfohlen werden kann. Pfianzenatlas nach dem Linné'schen System. 80 fein colorirte Tafeln mit erläuterndem Text von Carl Hoffmann. Preis pro Lieferung 90 Pf. Stuttgart, Thienemann's Verlag. 1881.

Wie wir ans dem Prospekt ersehen, erscheint das Werk in 12 monatlichen Lieferungen, deren jede 6-8 farhige Tafeln enthalten wird. Der Suhscriptionspreis des completten Werkes wird 10 Mk. 80 Pf. keinesfalls überschreiten. Das uns vorliegende 1. Heft lässt an hübscher Ausstahrung Deutlichkeit des Textes und guter Ausführung der Zeichnungen kaum zu wünschen ührig. Auf uns macht das Werk den Eindruck eines guten Schulhuches, das Liehhaheru der Pfianzenkunde sicher willkommen sein wird; der Preis ist äuszerst niedrig gestellt. Die Verlagshandlung macht desshalh auch darsuf aufmerksam, dass nur die Znversicht nuf rege Theilnahme, welche dem ge-

diegenen Werke mit mehr als 800 Ahbildungen in Dentschland nicht fehlen kann, es ermöglicht einen — im Verhältniss zu dem gehotenen Illustrationsmaterial — so ungewöhnlich niedrigen Preis zu stellen. Wir werden anf das Werk, wenn es uns vollendet vorliegt, nochmals zurückkommen.

Die nenen Pflanzen des Blumen- und Landschaftsgartens, der Gewächshäuser und Wohnungen. Supplement zum "vollständigen Blumenlexikon". Enthaltend die Beschreihung, Culturangabe und Verwendung der seit 1873 neu eiugeführten und älteren Pflanzen. Ein Hilfshuch für Gärtner, Gartenhesitzer und Blumenfreunde. Von H. Jäger, Hofgarteninspektor in Eisenach. Preis 2 Mk. 75 Pf. Hnnnover, Ph. Cohen.

Wir haben seiner Zeit in diesen Blättern (Jabrg. 1873, S. 96) Jäger's "Blumeniexikon" die gehührende Anerkennung gezollt und sind nun über das Erscheinen des mit grossem Fleisse ansgearbeiteten Supplementhandes sehr erfreut; er wird in erster Linie allen Jenen, welche im Besitze des "Blumenlexikons" sind, sehr willkommen sein, aber auch Solchen gute Dienste leisten, die dieses Werk nicht ihr eigen nennen.

Die Alpenflora. Katalog der in der centralen Alpenkette gefundenen Alpinen, sammt Beschreibung und Culturangahe, sowie heigedruckten Verkaufspreisen, zu welchen dieselben käuflich zu hahen sind hei Hermann Gusmus, Kunstgartner und Botaniker, Cultivateur von Alpenpflauzen etc. in Villach (Oesterreich). Preis 2 Mk.

Freunden der so niedlichen Alpenhlumen künnen wir diesen beschreibenden Katalog, die Arheit eines strebsamen Mannes, empfehlen.

Führer ins Reich der Pflanzen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Eine leicht verständliche Anweisung, die im Deutschen Reiche, Oesterreich und der Schweiz wild wachsenden und häufig angebauten Gefässpflanzen schnell und sicher zu hestimmen. Vou Moritz Willkomm, Professor der Botanik und Direktor des bot. Gartens der k. k. Universität zu Prag. 2. Auft. Mit 7 Tafeln und ca. 800 Holzschnitten. Preis pro Lieferung 1 Mk. 25 Pf. Leipzig, H. Mendelssohn, 1881.

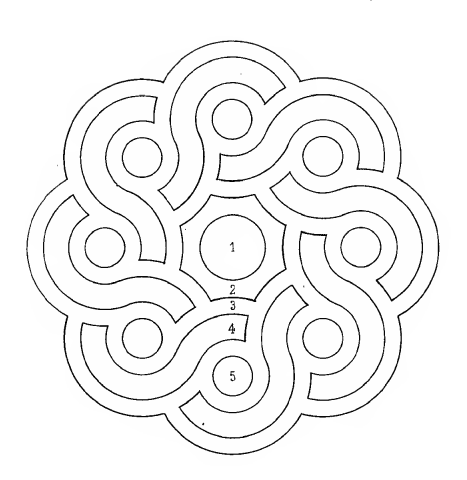
Von diesem schätzenswerthen Werke liegen nns bis jetzt 4 Lieferungen vor, die an Gediegenheit nichts zu wünschen fibrig lassen. Wir kommen auf das Werk, wenn es vollendet ist, zurück.

Offene Correspondenz.

Herrn Ohergartner Wenzel N....tz in Pl.....dff. Schneiden Sie die Camellienstecklinge nachdem die Pflanzen verhlüht haben und stecken Sie sie in mit sandiger Haideerde gefüllte Holzkätchen, die mit Glastafeln zu hedecken sind. Bringen Sie diese Kästchen dann ins Gewächslaus, das hei grosser Wärme heschattet und mässig feucht gebalten werden muss. Sobald die Stecklinge Callusbildung zeigen, müssen sie mehr Sonne bekommen, damit sie nicht zu schnell treiben, was die Wurzelhildung heeinträchtigt. — Herrn Kunstgärtner F. A. D....ch im Hofgarten zu B. Um gewisse Varietäten samenheständig zu machen, unterwirft man sie der Inzucht's; d. h. man bringt auf die Narben der Mutterpflanzen stets nur Samenstaub von Pflanzen derselben Varietät. — Herrn Privatier G. von N....d in Wien. Verwenden Sie die Varietät Rose of Castille, sie ist die beste Fucbsie für Gruppen, muss aher mit sammt dem Topfe eingesenkt werden, da sie im entgegengesetzten Falle nicht so reich blüht und auch höber wächst. Fuchsia gracilis fol. varieg. ist ehenfalls eine reizende Gruppenpflanze, die noch mehr zur Geltung kommt, wenn man sie mit Lobelia Kaiser Wilhelm oder mit Iresine Wallisi einfasst. — Herrn Obergärtner Bieberstein in Bg. Wegen Orangen- und Citronenbäumchen wollen Sie sich an die Firma Dammann & Co. in Portici bei Neapel wenden. Gegen das "Kropfigwerden" der Gemüsepflanzen hilft Düngung mit ungelöschem Kalk. — Frau Baronin von G....y in A., Ungarn. Ein huntblätteriges Heliotropium existirt; es führt den Namen: H. M. Delrieu jeune. Die Panachüre ist hübsch, aber so empfindlich, dass sich die Pflanze zur Bepflanzung von Gruppen im Freien nicht eignet. Für die "Winterteppichgürtnerei" im Freien eignen sich folgende Pflanzen ganz vorzüglieb, weil sie sämmtlich winterhsrt sind: Thymus Isnuginosus (grau), Ajuga reptans fol. arg. varieg. (weisslich), Festuca glauca (graulich), Stachis lanata (weisslich), Ajuga reptans fol. arg. varieg. (weisslich) Festuca glauca (graulich), Stachis lanata (weisslich), Ajuga reptans fol. arg. varieg. Hunwats.... i



 $\begin{array}{ccc} & \text{East-CACTIC} & \text{DVALUE} \\ & \text{Original from} \\ & \text{UNIVERSITY OF CALIFORNIA} \end{array}$



TEPPICHGRUPPE.



Eine selbstthätige Zimmerfontaine mit Blumentisch und Aquarium.

Dahlia Juarezi (Cactus-Dahlie).

Tafel 7.

Diese merkwürdige Dahlie oder Georgine stammt angeblich aus Mexiko und wurde im Jahre 1873 durch Vanderberg in Utrecht, welcher sie von einem französischen Handelsgärtner erhalten haben will, nach Holland eingeführt und von da aus weiter verbreitet. In England brachte sie der bekannte strebsame Handelsgärtner Cannell im Jahre 1879 zur Ausstellung und sie erregte da die besondere Aufmerksamkeit der Fachmänner, welche sie mit dem Namen "Cactus-Dahlie" belegten. Wir begegneten der Pflanze zum ersten Male im August v. J. bei Herrn Handelsgärtner W. Pfitzer in Stuttgart* und waren von der Eigenthümlichkeit derselben überrascht. Im September darauf brachte Pfitzer abgeschnittene Blumen zur Schaustellung, die des besonderen Baues und der glänzenden Färbung wegen allgemein bewundert und für preiswürdig befunden wurden.

Dahlia Juarezi iet nicht nur von decorativem Werth, sondern wird zweifelsohne auch die Stammmutter einer neuen Rasse von Georginen werden. Der schöne,
dunkelgrün belaubte Busch erreicht eine Höbe von 1,20—1,50 m, und trägt anfangs
im Blattwerk versteckte, später aber freigestellte Blumen mit gedrebten Petalen von
leuchtend carmoisinrother Farbe.

Teppichgruppe von Hofgärtner Ehmann.

Tafel 8

Bepflanzung: 1. Begonia semperflorens rosea; 2. Lobelia Kaiser Wilhelm; 3. Alternanthera spathulata; 4. Etheveria De Smetiana; 5. Pyrethrum golden feather oder Mesembrianthemum cordif. fol. varieg.

Eine selbstthätige Zimmerfontaine mit Blumentisch und Aquarium.

Ein Luxusgeräth, das durch seinen Zweck wie durch seine ästhetische Wirkung den Comfort des Wohnzimmers oder Salons ungemein erhöbt, ist die in neueeter Zeit beliebt gewordene Zimmerfontaine, welche namentlich gerne dazu benntzt wird, den Pflanzen der betreffenden Räume ihre Frische zu erbalten. So vielfache Versuche indess auch für derartige Ausführungen mit verschiedenen Betriebsmitteln (dem sogenannten Heronsbrunnen, Mechanismen mit Federn und Gewichten, Pumpwerk und Windkessel etc.) angestellt worden sind, eo haben sich doch die wenigsten derselben



^{*} Von dem, vom April an, das Stück für 1 Mk. 50 Pf. bezogen werden kann. Illustrirte Gartenzeitung. 1882.

praktisch bewährt. Energisch und dahei vollkommen zuverlässig in der Function ist die dem Erfinder, Paul Lochmann, Model-Maschinenfabrik, patentirte Construction, welche unsere Abbildung zeigt.

Der Motor derselben ist eine kleine, ausserst einfach construirte Luftexpansionsmaschine, in deren Cylinder eine geringe Wassermenge, etwa 1/100 Liter oder 10 kcm abwechselnd erhitzt und durch Ahkühlung niedergeschlagen wird. Die erforderliche Warme wird durch ein in einem Ofen eingeschlossenes Spirituslämpchen erzeugt, das pro Stunde für ca. 1 Pfennig Spiritus verhraucht. Die so erreichte Differenz zwischen Druck und Niederdruck stellt die gewonnene Arheitskraft dar, die auf eine Saugund Druckpumpe übertragen wird, welche das dem Bassin entnommene Wasser in einem kräftigen, his zu 2 m Höhe aufsteigenden Strahl aus demselben empor- und in dasselbe zurückführt. Da sich auf diese Weise das Wasser in fortwährender Bewegung hefindet, so ist die Erhaltung der in das Bassin gesetzten Wasserthiere gesichert. Das Wasser hraucht nicht erneuert, sondern nur in dem gleichen Verhältniss, als es in der Atmosphäre verdunstet, ersetzt zu werden. Die Aufstellung solcher Fontainen trägt wesentlich dazu bei, die Zimmerluft von Dünsten zu reinigen und in derselben den nöthigen Feuchtigkeitsgrad zu erhalten; namentlich im Winter und bei den gebräuchlichen Heizmethoden ein wichtiger gesundheitsdienlicher Vortheil. Zugleich hildet die aus feinem Metallguss hergestellte Fontaine durch ihre zierliche Form und elegante Ausstattung einen sehr gefälligen Zimmerschmuck. L. Z. (Louis Heinrici in Zwickau in Sachsen liefert eine derartige Fontaine für 120 Mk. Für Besitzer von Aquarien und Fontainen wird das Triehwerk auch allein geliefert, und kann dann der Motor an jeder heliehigen Stelle angehracht werden. In diesem Falle ist er nur durch zwei Schläuche mit dem Bassin zu verhinden. Der Preis des Motors mit Pumpe ist 60 Mk. ausschliesslich Packung; eines Strahlrohres mit zwei Aufsätzen 5 Mk.)

Ch. Darwin über die Regenwürmer.

(Mit 1 Holzschnitt.)

Der Zweck des soehen erschienenen neuen Werkes von Darwin, welches den Titel führt: "Die Bildung der Ackererde durch die Thätigkeit der Würmer mit Beohachtungen üher deren Lebensweise. Mit 15 Holzschnitten. Preis Mk. 4—", ist, zu zeigen, welchen Antheil die Würmer an der Bildung der Pflanzenerde haben. Es geht aus Darwin's Buch hervor, dass man es nur ihnen verdankt, dass üherhaupt gesäet und gepflügt werden konnte! Denn diese Geschöpfe verschlingen heständig Erde und winzig kleine Steine und gehen sie dem Boden in einem fein zerriebenen und hefeuchteten Zustande zurück, so dass sie gewissermassen die Erde innerhalb ihres Körpers düngen. Durch diesen Process hefindet sich die ganze Erdoberfläche in unaufhörlicher Veränderung. Alle Dammerde ist durch das Innere der Würmer gegangen und wird wieder hindurch gehen, und Darwin meint, dass der Ausdruck "animalische Erde" (animal mould) ein weit hezeichnenderer Ausdruck für sie sein würde, als Pflanzenerde (vegetable mould). Darwin hat die Lehensweise der Würmer den genauesten Beobachtungen unterzogen; er hat heständig einige derselben in seinem Studirzimmer

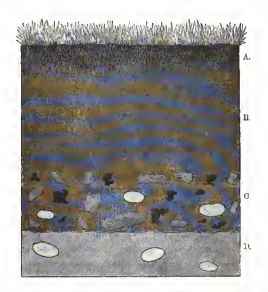


in Töpfen mit Erde gehabt. Wie gewöhnlich hat er sich jedoch nicht auf seine eigenen Beobachtungen beschränkt, sondern hat andere Naturforscher zum Beistande aufgefordert. Als Resultat hat sich herausgestellt, dass Regenwürmer in dem Boden der ganzen Erde in der Form weniger Arten existiren, die einander sehr ähnlich sind. In England kommen sie durchschnittlich in gleicher Anzahl in fruchtbarem und unfruchtbarem Boden vor. Obgleich gewöhnlich als Landthiere betrachtet, könnte man sie in gewissem Sinne zu den Wasserthieren rechnen; denn sie bleiben monatelang lehendig, wenn sie auch ganzlich unter Wasser gesetzt sind, sterben aher in einer Nacht, wenn sie der trockenen Luft in einem Zimmer ausgesetzt sind. Während des Sommers, wenn der Boden trocken ist, graben sie sich tief ein und hören auf zu arheiten, wie auch im Winter, wenn die Erde durch Frost verhärtet ist. Sie pflegen Nachts aus ihren Gruben hervorzukommen und in grosser Anzahl auf die Oberfläche zu kriechen. Bei Tage bleiben sie in ihren Löchern, stecken aber oft die Köpfe heraus, so dass sie vielfach von Vögeln gefangen und verzehrt werden. Darwin nimmt an, dass sie den Kopf an die Oberfläche bringen, um sich von der Sonne durchwarmen zu lassen. Sie haben keine Augen, aher fühlen das Licht, doch muss es intensiv sein und wirkt auch dann nur allmälig auf sie, und zwar ausschliesslich auf die obere Extremität, vermuthlich auf die Gehirn-Nerven. Es ist möglich, dass ihre Vorfahren Augen besassen, die nach und nach verloren gingen, als sie anfingen, unter der Erde zn leben, und dass die Empfänglichkeit der Gehirndecke der letzte Rest einer früheren vollkommeneren Sehkraft ist. Sie hören nicht und ihr Geruchssinn ist unvollkommen; aber sie sind mit entschiedenem Geschmackssinn hegaht, da sie eine Speise der andern vorziehen. Am liebsten mögen sie Zwiebeln und rohes Fett; aher ihr hauptsächlichstes Nahrungsmittel ist Erde, wovon sie ungeheure Quantitäten verschlingen, die sie dann, wie oben erwähnt, in verbesserter Qualität wieder auswerfen. Diese Auswürfe sind uns Allen wohlbekannt; aber Wenige wissen, dass nur dadurch die feineren Bestandtheile der Erde von den gröberen geschieden werden, und dass sonst die Oberfläche der Erde durchgängig aus so steinigem und rohem Material hestehen würde, wie die tieferen Schichten. Uehrigens sind diese Würmer Kannihalen und verzehren sowohl ihre todten Genossen, wie die Insekten, die in der Erde lehen, welche sie verschlingen. In dem Bau ihrer Löcher oder Höhlen zeigen sie eine Geschicklichkeit, die sie wohl berechtigt, mit Geschöpfen höherer Ordnungen verglichen zu werden. Es sind nämlich keine blossen Löcher, wie es bei oberflächlicher Betrachtung scheint, sondern regelrechte Nester, weich mit Blättern ausgefüttert, vermuthlich um ihre Leiher vor dem Contact der kalten, feuchten Erde zu schützen. Darwin fand, dass sie in vieler Beziehung grosse Intelligenz zeigten, so z. B. in der Wahl der Stoffe, die sie benützen, um ihre Höhlen zu verstopfen, und in der Wahl desjenigen Endes, bei dem sie dieselben anfassen und hineinziehen. So fassen sie die meisten Blätter nicht bei dem Stengel, sondern hei der Spitze, weil sie sich so am leichtesten in die Höhlen hinabziehen lassen; sind jedoch die unteren Theile des Blattes schmäler, als die oberen, so fassen sie sie beim Stiel an. Mit der Lebensweise der Würmer beschäftigen sich die beiden ersten Kapitel. Im dritten geht Darwin zu dem eigentlichen Gegenstand seines Buches über, zu der Masse von Erde, welche von den Würmern an die Oberfläche gebracht und nachher von Regen und



Wind mehr oder minder ausgebreitet wird. Er weist die staunenswerthesten Resultate nach

"Ein Stück wüsten sumpfigen Landes wurde eingefriedigt, drainirt, gepflügt, geeggt uud im Jahre 1822 dick mit gebranntem Mergel und Schlacken bedeckt. Es wurde mit Grassamen besät und trägt gegenwärtig eine erträglich gute, aber grobe Weide. Im Jahre 1837 oder 15 Jahre nach seiner Urbarnnchung wurden Löcher in diesem Felde gegraben, und wir sehen in der beistehenden Zeichnung, welche auf die Hälfte der natürlichen Grösse verkleinert ist, dass der Rasen ½ Zoll dick war, unter welchem sich eine $2^{1}/_{2}$ Zoll dicke Schicht vegetabilischer Ackererde fand. Diese



Durchschnitt durch die Ackererde auf einem vor fünfzehn Jahren drainirten und urbar gemachten Felda, auf die Halfte der natürlichen Grösse reducirt. A. Rasen; B. vegetabilische Ackererde ohne irgend welche Steine; C. Ackererde mit Bruchstücken von gebranntem Mergel, Kohlenschlacken und Quarzrollsteinen; D. aus schwarzem, torfigem Sande mit Quarzrollsteinen bestehender Untergrund.

Schicht enthielt keine Fragmente irgend welcher Art; aber unterhalb derselben fand sich eine Humusschicht von 1½ Zoll Mächtigkeit, voll von Bruchstücken gebrannteu Mergels, die durch ihre rothe Farbe in die Augen fielen und von denen eines nahe auf dem Grunde 1 Zoll lang war, und anderen Fragmenten von Kohlenschlacken zusammen mit einigen wenigeu weissen Quarzkieseln. Unterhalb dieser Schicht und in einer Tiefe von 4½ Zoll von der Oberfläche traf man auf den ursprünglichen schwarzen torfigen sundigen Boden mit einigen wenigeu Quarzsteinen. Hier waren also die Bruchstücke von gebranntem Mergel und die Kohlenschlacken im Verlaufe von 15 Jahren von einer Schicht feiner Humuserde von nur 2½ Zoll Dicke, mit Ausschluss des Rasens, bedeckt worden. Sechs und ein halbes Jahr später wurde dieses Feld von Neuem untersucht, und die Bruchstücke fanden sich nun in einer

Tiefe von 4 his 5 Zoll unter der Oberfläche. Es waren daher in diesem Zwischenraum von 6½ Jahren ungefähr 1½ Zoll Ackererde der oberflächlichen Schicht hinzugefügt worden. Es üherrascht mich, dass nicht eine grössere Quantität während der ganzen 21½ Jahre heraufgeschafft worden war, denn in dem dicht darunter liegenden schwarzen torfigen Boden fanden sich viel Würmer. Es ist indessen wahrscheinlich, dass früher, so lange der Boden arm blieh, Würmer selten waren, und dann wird sich natürlich die Ackererde langsam angehäuft habeu. Die durchschnittliche jährliche Dickenzunahme für die ganze Periode beträgt 0,19 Zoll."

Ferner war ein Feld dicht mit Mergel hedeckt; 20 Jahre später wurde diese Mergelschichte unter einer Schicht Dammerde begrahen gefunden, die 12 bis 14 Zoll hoch darüher lag. Ein Feld, das Darwin selbst gehört, war ganz mit Steinen bedeckt, wovon einige so gross waren, wie ein Kinderkopf, so dass es in der Familie nur "das steinige Feld" genannt wurde. Nach 30 Jahren waren die Steine gänzlich verschwunden; ein Pferd konnte über den festen Rasen in vollem Galopp von einem Ende des Feldes zum andern laufen, ohne mit den Hufen an einen einzigen Stein zu stossen. "Dies", sagt der Verfasser, "war unzweifelhaft das Werk der Würmer; denn obgleich sich in den ersten Jahren wenig von ihnen aufgeworfene Erde vorfand, nahmen die Häufchen allmälig zu und vermehrten sich in dem Maasse, als der Boden sich verhesserte. Die durchschnittliche Anhäufung des Humus während der ganzen 30 Jahre betrug nur 0,83 Zoll jährlich; aber sie muss im Anfang weit weniger und später weit mehr hetragen hahen". Was das Gewicht dieser aufgeworfenen Erde betrifft, fand Darwin nach vielen Berechnungen, dass es in Einem Jahre 7 his 18 Tonnen (1 Tonne = 20 Centner) and den Morgen Landes heträgt. So geht die ganze obere Erdschicht im Laufe weniger Jahre durch den Körper der Würmer, wird periodisch der Luft ausgesetzt, durch ihre Ahsonderungen immer mehr gedüngt und gesichtet, so dass sie zuletzt nur aus gleichmässig feinen Theilchen hesteht. Schliesslich weist Darwin darauf hin, dass die Archäologen den Würmern sehr zu Dank verpflichtet Dass römische Villen, antike Fusshoden, Säulenreste u. s. w. verschüttet und dadurch erhalten sind, ist hauptsächlich ihr Werk. Sie sind nicht allein im Stande, steinerne Fussboden zu durchdringen, selbst wenn sie festgemauert sind, sondern sie dringen auch durch die Fundamente von Mauern und bedecken sie mit Erdhaufen. Sie schützen Gegenstände, die auf der Oherfläche der Erde liegen, vor Verfall und können im Laufe von zwei his drei Jahrhunderten ungeheure Steinblöcke hegraben.

Die Ananaszucht in England.

(Mit 2 Holzschnitten.)

Wie schou früher, so auch jetzt noch, steht wohl in England die Ananascultur auf der höchsten Stufe. Man erzieht dort Früchte, die nicht allein hez. ihres Gewichts, sondern auch ihrer Güte die höchste Vollkommenheit erreichen. Früchte von 6½ bis 11 und mehr Pfund (ein Pfund engl. 453,44 Gramm) ist keine Seltenheit.

Unter den vielen Ananasvarietäten henützt man vorzugsweise die Providence-Ananas, die Queen-A., die Enville-A., die Prikty-Cayenne-A., und die Smooth leaved



Cayenne-Ananas. Als Culturraum dient meistens ein massiver Treibkasten, wie ihn Fig. 1 im Durchschnitt und Fig. 2 im Grundriss zeigen.*

Die jungen Pflanzen, mit welchen später die Treibräume bepflanzt werden sollen und zum Fruchttrageu bestimmt sind, müssen in kurzer Zeit zu einer möglichst grossen Vollkommenheit gebracht werden. Man schneidet die alten Pflanzen, nachdem die Früchte abgenommen, bis auf die jungen Triebe ab, bestreut die Wunde mit Holzkohlenstaub, um Faulniss vorzubeugen und lässt nur zwei der stärksten Schösslinge wachsen. Hierauf oflanzt man sie in entsprecbend grosse Töpfe, gibt ihnen einen

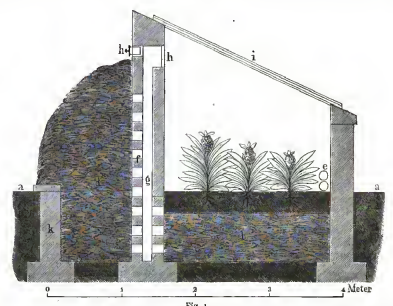


Fig. 1.
a. Terraip; b. Raum zum Pferdedung; c. Höhe des Erdbeetes, d. Düngernmsatz, dienend zur Erwärmung; e. Warmwasserröhre; f. durchbrochene Maner, um die Wärme des Umsatzes durch die Ventile in den Kasten gelangen zu lassen; g. hohler Raum in der Mauer; h. Ventilatoren; i. Fensterrippen; k. Einfassungsmauer zur Begrenzung der Erde.

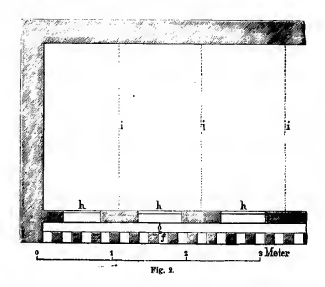
guten Platz, entweder im Ananashause, oder in einem anderen Treibraume, wo sie bei aufmerksamer Pflege bis zu anfang Februar verbleiben und alsdann die Schösslinge vom alten Strunk abgenommen und auf ein besouders für sie hergerichtetes warmes Mistbeet gepflanzt werden. Die Kronen der Früchte werden nur ausnahmsweise, wenn es an Schösslingen fehlen sollte, verwendet, da sie bei weitem nicht so starke Pflanzen geben, als jene.

Der zur Anlage der Mistbeete zu verwendende Pferdedünger wird, bevor er gebraucht werden soll, einige Zeit vorber in grosse Haufen gesetzt, damit er eine gleichmässige Temperatur annimmt und die grösste Hitze vorübergebt. Etwa 8 Tage

^{*} Die Holzschnitte verdanken wir Herrn Buchhändler Eugen Ulmer in Stuttgart; sie sind der in seinem Verlage erschienenen trefflichen "Auleitung zur Obsttreiberei" von W. Tatter entnommen.

nach Beendigung der Anlage wird der Pferdedung festgetreten, die aufzusetzenden hölzernen Mistbeetkästen gehörig gerichtet, und die Erde, in welche die Ananas gepflanzt werden sollen, in dieselben hineingehracht. Die Kästen müssen selhstverständlich höher sein, als die gewöhnlichen Mistheetkästen, damit den Pflanzen ein grösserer Raum zur Aushreitung nach ohen verhleiht. Zur Anlage dieser Mistheete ist mit Vortheil auch ein Drittel Lauh zu verwenden. Eine milchwarme Bodenwärme ist der Ananas am zuträglichsten und zu ihrem Gedeihen unentbehrlich.

Die zu verwendende Erde ist eine lehmige, halbverrottete Rasenerde, welche man am zweckmässigsten von einer Kuhweide erhält, wo man den Rasen etwa 3 cm dick ahschält und etwa 6 Monate vor dem Gehrauche in nicht zu grosse Haufen



zusammensetzt. Die Haufen werden in einer der Sonne ausgesetzten Lage errichtet und wird ihnen einigemal ein tüchtiger Guss mit flüssigem Dünger gegehen. Sehr zu empfehlen ist ein schichtweises Durchsetzen dieser Erdhaufen mit frischem Kuhdünger, wobei die oherste Schichte aus diesem Dünger bestehen muss, damit die Erde in allen ihren Theilen mit Kuhjauche durchdrungen werde. Die Erde, welche man auf diese Weise erhält, ist locker, nahrhaft, nicht zu seicht, nimmt das Wasser leicht auf und lässt es auch leicht wieder durch.

Die in die Kästen eingehrachte Erde soll mindestens 35 cm Höhe haben. Die Anlage ist so einzurichten, dass der Raum von den Spitzen der Pflanzen his zu den Fenstern etwa 15 cm beträgt. Hier werden die Ananasschösslinge in 3 Reihen in die zu ihrer Aufnahme hestimmten Kästen in den freien Grund gepflanzt und zwar mit möglichster Schnelligkeit an einem milden Tage. Jedes Fenster erhält nur 5 Pflanzen, da ein gedrängteres Zusammenstellen einer kräftigen Ausbildung hinderlich ist.



Die Temperatur in den Mistbeetkästen ist in den folgenden Monaten am Tage auf 12 bis 15° R. zu halten, bei Nacht auf 10 bis 12°. In den Sommermonaten von Mai ab, kann die Temperatur am Tage auf 15 bis 18° R. und die Nacht auf 12 bis 15° erhöht werden. Die durch die Sonne erhöhte Temperatur kann im Winter bis auf 20°, und im Sommer bis auf 25° steigen; einen höheren Wärmegrad zu unterhalten ist nicht rathsam. Sollten diese Temperaturgrade im Laufe der Zeit nicht mehr herzustellen sein, so müssen die Umsätze erhöht oder gnnz erneuert werden, auch dann, wenn die Bodenwärme in den Beeten nachlässt. In der Nacht sind die Mistheete, je nachdem es die äussere Temperatur bedingt, mit Strohdecken und Brettern zu decken.

Unmittelbar nach dem Pflanzen bedürfen die Ananas nicht viel Wasser, da obnehin durch die Ausdünstung des Düngers viel Fenchtigkeit in den Kästen entsteht. Nimmt man aber die Bildung neuer Wurzeln wahr und bemerkt man, dass die Pflanzen im Wachsthum fortschreiten, so verlangen sie mehr Wasser, was sich noch steigert, je weiter man in die wärmere Jahreszeit gelangt und je mehr die Pflanzen an Grösse zunehmen. Ein öfterer Guss von im Wasser aufgelösten Kubdung befördert das Wachsthum ungemein. Von Mai ah sind die Pflanzen an sonnigen Tagen des Nachmittags, ungefähr zwischen 4—5 Uhr zu überspritzen. Nach dem Spritzen werden die Fenster geschlossen, weil die alsdann entstebende schwüle, feuchte Luft zum üppigen Wachsthum sehr beiträgt. Ist ein sonniger Tag zu erwarten, so spritzt man auch des Morgens etwa um 7 Uhr. Bei dieser Behandlung wachsen die Pflanzen ausserordentlich üppig. Genügender Zutritt von atmosphärischer Luft ist ebenfalls ein Haupterforderniss, in den Wintermonaten selbstverständlich mit weit mehr Vorsicht als in den Sommermonaten. Eine Beschattung der Kästen ist entbehrlicb.

Sohald die Pflanzen mit ihren Blattspitzen die Fenster berühren, müssen die Kästen in die Höhe gezogen und die Umsätze entsprechend erhöht und erneuert werden. Die Erde ist stets locker und von Unkraut rein zu halten. Ungeziefer darf nicht geduldet werden. Sollte es trotz aller Vorsicht vorkommen, dass sich Ungeziefer einstellt, so ist zu rathen, die Pflanzen wegzuwerfen, da alle vorgeschlagenen Mittel nichts belfen. In den Mistheeten hleihen die Ananaspflanzen bei der vorgeschriebenen Bebandlung ungefähr bis Ende Septemher und werden alsdann mit Belassung ihrer sämmtlichen Wurzeln in den für ihre weitere Cultur hestimmten Treibkasten, Fig. 1, verpflanzt.

Um den Pflanzen die erforderliche Bodenwärme zu verschaffen, wird der Raum b im Kasten mit frischem Pferdedung gefüllt. Nachdem derselbe genügend gehranut hat, wird er festgetreten, die Oberfläche geebnet und Erde von derselben Beschaffenheit, wie sie in den Mistbeeten verwendet wurde, nur mit Zusatz von etwas frischem Schweinedung darauf gebracht. Auch eine schwache Beimischung von Hornspänen ist zu empfehlen. Die Pflanzen werden bebutsam aus dem Mistbeet herausgenommen, damit ihre Wurzeln nicht abreissen, oder auf andere Weise verletzt werden. Man hreite sie möglichst auseinander und pflanze die Ananas in 3 Reihen, jedoch nicht tiefer, als sie im Mistbeet standen, in den freien Grund auf das Pflanzenbeet c, und zwar so, dass die grösseren und stärkeren Pflanzen nach hinten zu stehen kommen. Die Entfernung zwischen ihnen muss mindestens 80 cm betragen.



Nachdem das Pflanzen der Ananas beendigt ist, giesst man an und versieht den Kasten an der hinteren Seite d mit einem Umsatz von frischem Pferdedung und Lanb. Die durch diesen Umsatz erzeugte Wärme dringt durch die durchhrocbene Mauer f in den hohlen Raum g, steigt von hier in die Höhe und gelangt durch den Ventilator h in das Innere des Kastens. Im Anfang wird der Umsatz ausreicben, die erforderlicbe Temperatur herzustellen; tritt jedoch starker Frost oder anhaltend trübes Wetter ein, so muss neben dem Umsatze die in dem Kasten angebrachte Warmwasserheizung e benützt werden. Von Anfang Mai an wird, kühlere Tage ausgenommen, die Heizung überflüssig, und die erforderlicbe Temperatur mit dem Umsatze zu erreicben sein; es ist aber nothwendig, ihn so oft zu erböben oder ganz zu erneuern, als er gesunken oder erkaltet ist. Im Winter wird bei Tage die Temperatur hier anf 15 bis 18° R., bei Nacht anf 10 bis 12° , in den Sommermonaten dagegen am Tage auf 18 bis 22° , bei Nacht anf 12 bis 15° gebalten. Die durch Sonnenstrahlen erhöbte Temperatur kann 3° mehr betragen, darf aber niemals über 25° steigen.

Wie bei den jungen Ananas in den Mistbeeten, ist auch hier stets Sorge zu tragen, dass den Pflanzen niemals Wasser mangle; ebenso ist für ihr Gedeihen und Gesunderhaltung eine fortwährende Zulassung atmosphärischer Luft erforderlich, zu welchem Behufe die Ventilatoren h eingerichtet sind, mittelst welcher auch die durch den Mistumsatz erzengten Mistdünste abgeleitet werden.

Ein öfterer Guss von flüssigem Dünger leistet auch bier vortreffliche Dienste. Eine Ueberspritzung des Morgens und des Nachmittags an sonnigen Tagen ist ehenfalls nicht zu versähmen. Die Bodentemperatur muss immer milchwarm erbalten bleiben, fallt sie, so ist es auch Zeit, dass der Umsatz erneuert wird. Nach einer Erneuerung des Umsatzes ist darauf zu achten, dass die sich entwickelnden Mistdünste abgeleitet werden, um nicht bemmend auf die Vegetation einwirken zu können. Beginnen die Pflanzen zu blühen, so wird das Ueberspritzen bis zum Abblühen eingestellt. Die Temperatur wird um etwa 3-4° vermindert und grösstmöglichste Lüftung zugelassen, damit die Blüten erstarken und langsam abhlühen können.

Nach Beendigung der Blüte lasse man die frühere Temperatur wieder eintreten und womöglich eine noch erhöhtere Feuchtigkeit, besonders an warmen, sonnigen Tagen, wodurch das stärkere Schwellen der Früchte befördert wird. Von den sich unten an den Pflanzen bildenden Keimen belasse man böchstens zwei an einer jeden Pflanze; die andern entfernt man sofort bei der Entstehung, damit sie die Pflanzen und in Folge dessen auch die Früchte nicht unnütz schwächen.

Kommt es vor, dass die Krone im Verbältniss zu ihrer Frucht zu gross wächst, so hemmt man sie dadurch im Wachsthum, dass man ihr mit einem Messer im Herzen eine Verwundung beibringt, wodurch der starke Trieb aufhört. Denn weil die Krone ihre Nahrung unmittelbar von der Frucht und nicht direkt von der Pflanze erbält, so ist es einlenchtend, dass sie für erstere zum Nachtheil wird, zumal wenn sie eine ungewöhnliche Grösse erreicht. Bei dieser Cnltur erfolgt die Fruchtreife in 18—20 Monaten, von dem Zeitpunkt an gerechnet, wo die jungen Pflanzen ins Mistheet gepflanzt werden.

In der kgl. Obsttreiberei zu Frogmore bei Windsor in England pflanzt man die jungen Schösslinge, sobald sie von der Mutterpflanze abgenommen sind, sogleich auf Martitrie Gartenseitung. 1883.



das Fruchtbeet. Man erzielt auf diese Weise die grössten Früchte, weil die Pflanzen durch das spätere Umsetzen nicht wieder gestört werden. Selbstverständlich müssen da, wo dieses Verfahren angewendet wird, mehrere solcher hier beschriebener Ananaskästen vorbanden sein.*

Ein kleiner Beitrag zur Anzucht der Rosen durch Stecklinge.**

Von J. Wesselhöft in Langensalza.

In der zweiten Woche des Juni entspitzte ich meine, bis zn Trieben von 15 bis 25 cm sich entwickelten vorjährigen Rosenveredlungen bebufs Erzielung buschiger Kronen, Thee-, Noisette-, Bourbon- und Remontanterosen in den verschiedensten Sorten. Um die meist noch krautigen Spitzen nicht nnbenutzt zu lassen, war zur Aufnahme derselben vorher ein Mistbeetkasten von mehreren Fenstern, in welchem vorher Sommerblumenpflanzen gestanden, auf folgende Weise zubereitet werden: Da der Mist mit der darauf befindlichen Erde, wie es gewöhnlich der Fall zu sein pflegt, sich stark gesetzt hatte, so wurde sogleich mit eben in der Näbe befindlichen Ziegelstücken und Steinkohlenschlacken 15 cm hoch aufgefüllt und hieranf eine 7 cm bohe Lage von körnigem Flusssand -- zu gleichem Tbeile mit Steinkohlenasche und etwas Komposterde gemischt --- gebracht, so dass bis zum Glas noch eine Entfernung von 10 cm blieb. Hierein wurden die Spitzen (wenn sie zu lang waren zu 2, anch 3 Stecklingen zerschnitten) - selbstverständlich sortenweis und, wie es sich gehört, zugeschnitten, aber ohne Blätter zu entfernen - ziemlich dicht in 4 cm abständigen Reihen gesteckt, durchdringend überbraust, mit reingewaschenen Fenstern überdeckt nnd der vollen Sonne ausgesetzt. Alle 10 bis 15 Minuten -- so oft als die Feuchtigkeit von den Blättern schwindet -- wurde sie fein überbraust, bei bedecktem Himmel seltener oder gar nicht. Nach ca. 3 Wochen waren sie, fast ohne Ausnahme und kaum nennenswerthe Verluste, bewurzelt, worauf sie durch Lüften der Fenster bei Tage, Abnehmen derselben bei Nacht, dann gänzliches Entfernen, ans Freie gewöhnt, am 7. Juli direkt aus dem Stecklingsbeet auf ein tief gegrabenes und, da der Boden etwas schwer, stark mit Komposterde untermischtes Quartier in 15 bis 20 cm Entfernung vermittelst Pflanzers ins freie Land gepflanzt wurden, wobei besonders darauf zu achten, dass die Wurzeln bis zum Einstecken in die Erde gegen Austrocknen geschützt werden. Nach dem Pflanzen wurden sie gehörig angegossen und, um dem



^{*} Mit Genehmigung des Verfassers ans: "Das gauxe der Ananaszucht" von F. A. Knight. Dritte völlig umgearheitete und reich vermehrte Auflage, herausgegeben von Johannes Wesselhöft, mit 9 in den Text gedruckten Abhildungen. Weimar 1881. B. F. Voigt. Das auf praktischen Erfahrungen bernhende Werkchen kann allen Jenen, die sich mit der Anuncht dieser köstlichen Frucht befassen wollen, angelegentlichst empfohlen werden.

^{**} Die verschiedenen Anznchtsmethoden der Rosen durch Stecklinge sind von S. 90 bis 100 in der 5. Aufl. meines "Rosen freundes, vollständige Anleitung zur Cultur der Rosen im freien Lande und im Topfe, zum Treiben der Rosen im Winter, sowie Beschreihung und Verwendung der schönsten neuen und alten Rosen der systematisch geordneten Gattungen" beschrieben.

Hartwerden des Bodens vorzuheugen, etwas trockene Erde ühergezogen. Ein dünnes Ueherstreuen mit klarem Mist, Lohe, Fichtennadeln oder dergl. versieht den Dienst noch besser und schützt zugleich gegen das raschere Austrocknen. Ein wiederholtes Giessen machte sich nicht nöthig, da von dieser Zeit an öftere starke Regengüsse kamen, aber nach Verlauf von 14 Tagen, wo sich neues Wachsthum bemerkbar machte, wurde alle 8 bis 10 Tage — bis September — ein schwacher Guss, aus Kuhdung hereitet, gegeben.

Ich kann nicht unterlassen, hier noch zu bemerken, wie rasch die Weiterentwickelung der Wurzeln von statten geht: Fünf Tage nach dem Pflanzen wurde ich veranlasst, einige junge Pflanzen wieder aus der Erde herauszunehmen, um sie in Töpfe zu pflanzen, wohei ich zu meinem Erstaunen wahrnahm, dass nicht hlos die im Stecklingsheet gemachten Wurzeln 1 his 2 cm weiter getrieben, sondern anch ans dem Callus noch neun ebenso lange Wurzelspiesschen entstanden waren, wogegen die wenigen Stecklinge, die ohne Wurzeln (nur mit Callus) mit ausgepflanzt waren, wie wohl nicht anders zu erwarten, todt gingen-

So oft als die Erdoberfläche durch Regen- und Düngergüsse anfing, fest zu werden, wurde hehutsam gelockert. Bei denjenigen Pflanzen, die nicht von selbst Seitentriebe machten, wurden durch Entspitzen, sowie Entfernen der entstehenden Blütenknospen solche hervorgelockt. Bei dieser Behandlung entwickelten die Pflanzen ein freudiges Wachsthum, so dass sie sich bis Mitte October zum grösseren Theil zu hübschen buschigen Verkaufspflanzen, welche sich vorzugsweise zum Einpflanzen in Töpfe eignen, ausgebildet hatten.

Sogleich nach dem Auspflanzen dieses ersten Satzes wurde das Stecklingsheet, nachdem die auf der Kohlenschlacken-Unterlage befindliche Bodenschicht hehufs Ahsonderung der ahgefallenen Blätter durch ein Erdsieh gerollt und mit etwas frischem Sand und Steinkohlenasche untermischt wurden, wieder mit Stecklingen besteckt, diesmal jedoch nur mit Souvenir de la Malmaison, Gloire de Dijon, Maréchal Niel, Général Jacqueminot, Hermosa und einigen Sorten Kletterrosen. Bei gleicher Behandlung waren diese bis 12. August so weit, dass sie - unter Verwendung gewöhnlicher Komposterde mit etwas Sand untermischt — mit Ausnahme der Kletterrosen, welche wieder ins freie Land gepflanzt wurden, in kleine Töpfe gepflanzt werden konnten, weil man durch Auspflanzen um diese Zeit keinen besonderen Erfolg mehr erzielt, und, wenn man sie über Winter im Freien stehen lässt, selbst bei sorgfältiger Bedeckung zu Grunde gehen; es sei denn, dass man durch hohle Bedeckung Frost und Nässe gänzlich abhält. Die kleinen Pflanzen der härteren Kletterrosen dagegen überstehen den Winter mit nur ganz geringen Verlusten, zumal wenn man eie vor Eintritt des Frostes etwas anhäufelt. Um dies zu können, müssen die Reihen mindestens 40 cm von einander entfernt sein.

Die in Töpfe gepflanzten Rosen wurden sofort (ohne vorher hehufs Anwachsens in geschlossener Luft gestanden zu hahen) ehenfalls im Freien auf einem den ganzen Tag der Sonne ausgesetzten Beet eingesenkt und nach Erforderniss gegossen. Den kleinen Rosen war nicht nur die mindeste Störung anzumerken, sondern nach Verlauf einer Woche machte sich schon das Durchbrechen der Wurzeln in den Töpfen bemerkbar. Von dieser Zeit an erhielten sie gleich den im Freien ausgepflanzten



bis nach Mitte Septemher Düngergüsse; auch wurden die entstehenden Blütenknospen abgeknippt.

Das Stecklingsbeet wurde nun zum dritten Male, nachdem es wie beim zweiten Male vorbereitet worden war, vollgesteckt, und zwar nur mit Thee- und Noisetterosen, welche den Winter über darin verhleihen und erst im Frühjahr ausgepflanzt werden sollten, aher der Erfolg war, jedenfalls in Folge Eintritts kühlerer Witterung hei wenig Sonnenschein kein günstiger mehr, so dass die wenigen am Leben gebliehenen — etwa der vierte Theil — nach ihrer Bewurzelung ebenfalls in Töpfe gepflanzt wurden, zum Anwurzeln in geschlossene Luft kamen und dann für den Winter auf einer Tahlette des Kalthauses placirt worden sind.

Die Rosen mit panachirten Blumen.

In einer der Sitzungen der Gartenhaugesellschaft von Châlon-sur-Saône hielt Herr Myard einen Vortrag über die Rosen mit panachirten Blumen, von dem wir nach "Journ. des ros." Folgendes anführen: Die panachirten, remontirenden Rosenvarietäten stammen grösstentheils von fixirten Sportzweigen her. Producirt ein Rosenstock eine Blume, die von den andern in Form und Farhe ahweicht, so ist anzurathen, den Zweig, worauf sie erscheint, zu fixiren. Die Fixirung geschieht in der Regel durch Oculation, welche so schnell wie möglich ausgeführt werden soll. Dazu nimmt man nur gut ausgereifte Augen von dem hetreffenden Trieh, und zwar solche, die in nächster Nähe der Blumen stehen. Ich führe eine Anzahl vorhandener Rosen mit panachirten Blumen und ihre Ahstammung an.

American Banner. — Eine Theerose mit sehr hervorragend roth und weiss gestreiften Blumen, die von Georges Cartwright in Dedam (Nordamerika) gewonnen wurde. Sie stammt von einem Sportzweig der Theerose Bon Silène.

Oeillet flammand. — Bourbonrose, mittelgross, lebhaft rosa und reinweiss gestreift. Eine der Cultur werthe Varietät.

Madame Cornelissen. — Bourb. Blume gross, weiss fleischfarh, rosa panachirt. Stammt von einem Sportzweig der Varietät Sonvenir de la Malmaison. Die Blumen entwickeln sich immer gut.

Baronne Prevost marbrée (Louis Van Houtte). — Hyhride, Blume gross, hell-rosa, carminroth generyt, Sportzweig von Baronne Prevost.

Belle Angevine. — Hybride, Blume mittelgross, voll, weiss, rosa und lila panachirt.

Belle de Printemps (syn. Alcindor de Vigneron). — Eine von Schmidt in Lyon erzielte Hybride, mit grossen, carminrothen, gut genervten Blumen. Sportzweig von Duchesse D. Cambacères.

Duchesse de Morny panachée. — Hyhride, Blume gross, rosa, carminroth generyt. Sportzweig von Duchesse de Morny.

La plus belle panachée. — Hyhride, Blume gross, lehhaft rosa, carminroth genervt. Stammt von einem Sportzweig der Varietät La reine d'Angleterre.



Madame Campbell d'Isly (Schneider) syn. Triomphe de Valenciennes. — Hybride, Blume gross, sehr voll, weiss rosa, carminfarhig genervt. Sportzweig von Reine de Laffay.

Madame Désirée Giraud. — Hyhride, Blume gross, voll, weiss, rosa panachirt. Sportzweig von Baronne Prevost. Deren Blumen entwickeln sich nicht immer gut.

Ponachée d'Angers (Moreau). Remont. Provinc. Blumen mittelgross, voll, lehhaft rosa, purpurfarhig und tief violett panachirt und marmorirt. Stammt von Commandant Beaurepaire.

Panachée d'Orleans. Hybride, weiss fleischfarbig, lebhaft rosa panachirt. Die Blumen von dieser frei remontirenden Spielart sind gross. Wurde von Dauvesse erzielt.

Panachée de Luxembourg. — Hybride, Blume mittelgross, voll, purpurviolett, salmrosa gestreift und panachirt, sehr reichhlühend. Stammt von einem Sportzweig der Varietät Docteur Arnal.

Panachée Langroise (Rimancourt). — Hybride, Blume gross, voll, kirschroth, dunkelcarmin genervt und rosa marmorirt. Gute Spielart. Stammt von einem Sportzweig von Jules Margottin.

Triomphe d'Amiens (Mille-Mullet). — Hybride, Blume gross, lebhaft rosacarmin und sehr regelmässig roth genervt. Sportzweig von Général Jacqueminot.

Der Obstbau und die Bodenverhältnisse.*

Hierüher hielt Herr Prof. Dr. Fraas im Januar in Stuttgart einen Vortrag, von dem uns Folgendes mitgetheilt wird: Für den Ohsthau, hegann der Redner, seien, wie für die Jugend die hesten Schulhücher, so die hesten Böden gerade gut genug. Um die süssen aromatischen Früchte zu zeitigen, verlangen die Ohsthäume, dass ihnen an Nahrung gerade das Beste gehoten werde. Geognostisch zu unterscheiden sei der Boden von der Schichte, dem Untergrund des deckenden Bodens. Aus dem Untergrund komme allerdings der Boden hervor oder liege jetzt als Decke oder letzte Verwitterung der Schichte zu Tage. Wenn er also von schwähischen Böden rede, so meine er damit nicht die Muschelkalk-, Mergel-, Keuper- u. s. w. Schichten, sondern er verstehe darunter das, was aus diesen Schichten durch tausendjährige Verwitterung hervorgegangen sei. So verschieden die Schichten, so einfach sei der Boden, weil die ersteren mehr oder weniger dieselhen Grundbestandtheile enthalten: Kieselerde, die man das Gerippe oder Skelett der Schichte nennen dürfe, Thonerde, dazwischen als eigentlicher Nährstoff der Pflanzen die sogenannten Carhonaten (carho, Kohle) oder die Verhindungen der Alkalien mit dem Sauerstoff der Luft, also die Kalk- und Bittererden, Verhindungen mit dem leicht löslichen Natron und Kali, endlich als unwesentliche Bestandtheile die Salze von Metallen, namentlich dem Eisen, die mehr nur der Farhe wegen da seien. Diese Stoffe seien immer in den Böden enthalten, aher in dem Zustand der kleinsten Zertrümmerung, der Zer-

đ. R.



^{*} Für die Zusendung dankt bestens

reibung, und darin liege eben der Hanptwerth eines guten Bodens. Diese kleinste Zerreibung habe uns die Eiszeit geleistet, weil das Eis mehr als jede andere Naturkraft die Steine zu zersprengen und zn zertrümmern im Stande sei. Die Eisperiode liege noch nicht so lange hinter uns, sondern sei der gegenwärtigen unmittelbar vorangegangen. Von England, Frankreich, Dentschland, Ruseland an bis zum Altai und bis nach Nordafrika und wieder hinüber bis Nordamerika habe vor noch nicht so gar langer Zeit das sogenannte Inlandeis bis zu 100 m und darüber Alles zugedeckt. Da das Eis wie das Wasser in ständiger Bewegung, nur in langsamerer, sicb befinde, so verrichte es die Action des Abschrabens des Gesteins, wie man jetzt die Zertrümmerung nenne. Es sei diess der Process der Aufackerung der Steine. In diesem Zustand der Abschrabung seien nun auch unsere Böden, von denen in erster Linie der Lebmboden, am Rhein Löss, auf unserer Alb Lüxe genannt, anzuführen sei. Die kleinste Zertrümmerung desselben, die tertiale Wirkung auf ihn, verdanken wir dem Eis. Die Fortsetzung der Bodenbildung sei dem Einfluss des Regens zuzuschreiben (der plnviale Grund), um chemisch die Lösung fortzusetzen, die das Eis mechanisch herbeigeführt. Als Probe für eine gute Bodenbeschaffenheit diene eine Handvoll Erde in einem Schoppenglas aufgelöst; je länger das Glas trübe, desto besser der Boden. Doch sei es für den Obstbau gleichgiltig, welche chemischen Bestandtheile der Boden babe; nur auf die feine und feinste Lösung der Bodenbestandtheile komme es an. Irrig sei es, zu glanben, der Obstbau erfordere einen andern Boden als der Getreidebau; im Gegentheil, je besser der Boden für den letzteren, um so besser für den ersteren. Unsere Lehmböden, welche unsere fruchtbaren Gegenden bilden, seien übrigens uns von fernen Gegenden mit der Bewegung des Eises zugeschoben worden. Was den Zusammenhang unseres Obstbaues mit den Böden anlange, so sei der feinst gelöste Lehmboden weitaus der beste, in welchem jeder Baum gedeibe. Dann kommen die Böden, die aus unseren Keuper- und fetten Mergelschichten bervorgegangen. Sodann seien zu nennen unsere jurasischen Böden, welche die Wasser nnserer Alb herbringen, weil hier nachweisbar der älteste Obstbau im Lande getrieben worden. Redner führt zum Beweis der hohen Blüte, in welcher schon vor 300 Jahren der Obstban in unserem Lande stand, das Werk von Bauhin (Bauhinus) an, das schon 1592 in 1. Auflage erschien und in welchem von 60 Sorten Aepfel und 40 Sorten Birnen, die bei Göppingen vorkommen, erzählt wird. Daraus gebe hervor, wie auch unsere thonigen Schichtenböden mit den Lehmböden concurriren. Die Untersnebung der Beschaffenheit jedes einzelnen Abbangs jedoch, auf dem Obst zu pflanzen sei, in Bezug auf seinen Wassergehalt, dies sei dann Sache des Praktikers. Er habe nur die Beschaffenheit unserer Böden und Schichten vor Augen führen wollen.

Nochmals die Staufenberger Erdbeerencultur.

Hierüber gieng uns von einem Interessenten folgendes Schreiben zu: — — — Mit grossem Interesse babe ich den Artikel über die Staufenberger Erdbeerencultur in Heft 8 der Illustr. Gztg. v. J. gelesen. Die Berechnung der Anlagekosten und



des Ertrages ist höchst interessant, doch ist, wenn ich mich nicht tänsche, ein Irrthum darin vorgekommen.

Nach der Berechnung hat man 290 Pflanzen pro Ar gebraucht, was sehr wenig ist, während weiterhin es heisst, dass man eie in Büschen à 4 Stück in 15 cm Entfernung gesetzt hat. Rechnet man 60 cm im Quadrat, dann wären 664 Pflanzen gehrancht; nimmt man auch noch die Entfernung der einzelnen Büsche hinzu, also 75 cm Entfernung, dann wären doch noch 533 Pflanzen pro Ar gehraucht worden, was für den Feldbetrieb 3300, resp. 4100 Pflanzen und für den Gartenbetrieb 2900, resp. 3650 beträgt, wodurch das Resultat des Reinertrages ein anderes wird.

Vielleicht interessirt Sie der Ertrag und die Art, wie ich meine Erdbeeren cultivire, ohgleich ich darüber wenig berichten kann, da meine Erfahrungen darin erst seit kurzer Zeit datiren. Ich wohne in der Nahe von Danzig, also in ziemlich kühler und fenchter Lage. Meine Erdheer-Anlage ist im Obstgarten und nur circa 10 Ar gross. Der Boden ist milde, eben und niedrig gelegen, so dass er wohl genügende Feuchtigkeit haben dürfte.

Das Areal ist in 15 Beete à 40,50 m lang und mit Weg 1,70 m breit eingetheilt. Da es ein Obstgarten ist, so sind 30 grosse und 5 kleinere Ohsthänme, darunter 10 Zwetschen darauf. Dann sind auch 3 Beete seit längerer Zeit mit je 30 Johannisbeerstämmchen bepflanzt und seit einem Jahre wurden wieder 4 Beete mit Johannis- und Stachelbeeren bepflanzt, so dass die Erdbeeren ziemlich echattig stehen. Durch diese Ohststräucher wird der Ertrag des Bodens hedeutend erhöht, so dass ich glaube, dass ein Ohstgarten auf diese Art bepflanzt wohl den höchsten Ertrag liefern dürfte.

Bis jetzt hahe ich besonders zwei Sorten cultivirt, von denen die eine, wie ich glaube, *Princess Alice* und die andere *Dr. Nicaise* ist; garantiren kann ich übrigens nicht, ob sie recht benamst sind.

Von Princess Alice hahe ich seit dem Jahre 1878 ca. 28, 30, 29 und 36 Kilo pro Ar geerntet, und zwar im letzten Jahre von 7,57 Ar 272 kg. Da ich in diesem Jahr den Ertrag der einzelnen Beete genau notirt habe, so theile ich ihn hier mit. Das schlechteste Beet, hereits üher 7 Jahre alt und sehr heschattet, hrachte 27 kg pro Ar und das beste, welches auch schon 4 Jahre volle Ernten gab, hrachte gar 47 kg pro Ar, während die Staufenberger nur einen Ertrag von 19½ und 30 kg pro Ar erzielen.

Die Sorte *Dr. Nicaise* gab in diesem Jahre nur $20^1/2$ kg pro Ar, während ich an einer andern sonnigeren Stelle $42^1/2$ kg und 1879 gar 54 kg pro Ar geerntet habe, wozu wohl hesonders günstige Umstände beigetragen haben.

Die Cultur ist folgende: Gewöhnlich pflanze ich die Erdheeren Ende August oder Anfang Septemher auf gut gedüngten Boden und zwar auf Beete, die mit Weg 1,70 m hreit sind in 4 Reihen im Verhand in ca. 0,47 m Entfernung in den Reihen, so dass ca. 500 Pflanzen pro Ar gehraucht werden. Die jungen Pflanzen werden so wie die alten Beete im Herbste mit kurzem Pferdedung, den ich gewöhnlich ans den abgetragenen Mistbeeten nehme, bedeckt. Im Frühjahre werden die Beete, sobald das Unkrant eine gewisse Höhe erreicht hat, gereinigt und der Dung dabei unter-



gehackt. Kurz vor der Ernte wird wieder gereinigt und heim letzten Reinigen zugleich abgerankt. Im ersten Jahre habe ich dann nur 6 kg pro Ar geerntet.

Nach meiner Ansicht kommt es sehr auf die Sorte an, welche man derart, d. h. im Schatten cultivirt; denn ich hahe noch *Empress Eugénie*, Sir Joseph Paxton, Marguerite, Dr. Morère, Sir Charles Napier und Her Majesty versucht, von denen die beiden letzteren recht gut gediehen, aber wohl nicht so hohe Erträge zu geben scheinen, als die von mir angehauten Sorten; doch sind meine Erfahrungen hierin noch zu kurz, um ein sicheres Urtheil darüher fällen zu können.

Im Schatten ist die Ertragsfähigkeit der Erdheerpflanzen von längerer Dauer als in sonniger Lage, was bei der Cultur, besonders im Grossen, sehr ins Gewicht fällt. —

Wenn es meine Gesundheit erlaubt, will ich weitere Versuche üher die Ertragsfähigkeit verschiedener Sorten im Schatten machen und Ihnen mittheilen. (Wir werden sehr dankbar dafür sein. R.)

A. P. in N.

Ueber den Werth des Obstbaues.

Ueber Werth und Rentahilität des in vielen Theilen Deutschlands noch sehr darniederliegenden Ohsthaues hat Herr v. Friesen in der Gärtnerlehranstalt zu Rötha einen Vortrag gehalten, der interessante Thatsachen enthält. Er weist nach, dass und wie schädlich die Verbreitung der Spiritus- und Znckerindustrie dem Obst-Im alten Leipziger Amtsbezirk seien z. B. früher nachweislich jährlich für 80 000 Thaler Borsdorfer Aepfel geliefert worden, jetzt so gut wie nichts mehr! Aher die gesammten Brennereien dieses Bezirks lieferten nicht annähernd einen gleichen Herr v. Friesen weist auf die französischen Erfolge hin (die sich bei uns, nehenhei hemerkt, nicht ganz erreichen lassen, R.), die hesonders in der Normandie colossal seien. Es liefert 1 Hektar mit 100 Bäumen in Entfernungen von 10 m besetzt einen durchschnittlichen Ertrag pro Jahr von 320 Mk. auf Bodenarten, die durch keine andere Cultur auch nur entfernt so hoch ausgenützt werden könnten. Die kleine Stadt Angers sende jährlich 650000 kg Birnen nach Paris und erziele hiermit etwa 210 000 Fcs. oder 166 000 Mk. Wir können also in Deutschland durch rationellen Obstbau Millionen ersparen, da z. B. Dentschland für eingeführtes frisches und getrocknetes Ohst 1871-1875 hezahlt hat: 43749000 Mk.!!! Frankreich expedirt hei einer durchschnittlichen Ohstproduction von 1458 Millionen Kilogramm im Werthe von 467 Millionen Franken jährlich ca. 28 Millionen Kilogramm Ohst für 20 Millionen Franken ins Ausland. Neben der volkswirthschaftlichen habe der Obstbau auch eine humane und sittliche Bedeutung, da er die Liehe zum heimathlichen Boden nähre und ein gesundes Volksnahrungsmittel liefere.

Herr Ehlen, Baumschulenhesitzer, sagte in einem Vortrag, gehalten gelegentlich der Versammlung der Mitglieder des "Württ. Gartenhanvereins" am 6. Dec. v. J. in Stuttgart, über den gleichen Gegenstand Folgendes: Ein berühmter Pomologe ausserte: "Württemherg sei der Ohstgarten Deutschlands. Ja in manchen Gegenden



von Württemherg treffe man Orte, die von einem wahren Wald von Ohstbäumen umgeben seien. Die Ohstcultur sei gut, alt und ehrwürdig." Schon vor 350 Jahren ergingen Rescripte der Landesherren an Jedermann, Ort oder Stadt, den Ohsthau zu pflegen. So wurden unter andern junge Bürger, welche die Strassen mit Obstbäumen bepflanzten, von Sporteln und Bürgergeld befreit. Herzog Eherhard Ludwig erliess auch ein Rescript mit der Clausel, dass es nur in geringem Maass gestattet sei, Wein mit Obstmost zu vermischen; es zielte dies darauf hinaus, eine allgemeine Weinverfälschung zn verhindern.

Der bekannte Herzog Karl liess zwar späterhin manche gegebene Beschränkung durch Gesetze wieder aufhehen, aber immerhin noch don mit Prügelstrafe hedrohen, welcher einen fremden Wein, vermischt mit Obstmost, verabreichte. Auch gah Herzog Karl wiederholt ein Gesetz heraus, welches jungen Ehemännern bedingte, beim Schliessen der Heirath Bäume zu setzen. Auf Schloss Solitüde, bekannt durch die berühmte Karlsschule, war es der Major Schiller, der Vater unseres berühmten Landsmannes, welcher einen grossen Garten mit Baumschulen mit den dazumal bekannten edelsten Baumsorten unterhielt. Alle fürstlichen Gärten, wie z. B. der in Ludwigshurg, erhielten Stämme; so hatte sich auch eine Sorte "Ludwigshurger Reinette", die spärlich wächst, lange Zeit erhalten. Die Bürger des Landes aber erhielten, soweit der Vorrath reichte, gegen ein geringes Entgeld Bäume zum Verpflanzen. — Später nahmen sich die Behörden des Ohstschutzes an und wurden kräftige Gesetze gegen den Baumfrevel erlassen. Das Volk aber fühlte immer mehr Bedürfniss für den Obstbau und erkannte den durch Ohsthaumzucht sich zu verschaffenden Wohlstand an.

Gehen wir zur Jetztzeit über und beleuchten, wie weit sich der Bedarf gesteigert hat, so wurden z. B. für Stuttgart allein 713 Waggons Obst per Bahn eingeführt; rechnen wir im Durchschnitt die Wagenladung zu 200 Centner, so gibt dies allein schon 142 600 Centner. Rechnet man nun aber das Gleiche oder noch mehr, was auf dem Stuttgarter Wilhelmsplatz zu Markt gehracht wurde, so können wir sehen, zu welch' erstaunlicher Höhe die Mostbereitung gelangt ist. Also das Land selbst ist kaum im Stande, den Bedarf zu decken. Jedoch kommen statistische Beweise vor, dass z. B. das Jahr 1848 acht Millionen Simri erzeugte, dieses Jahr (1881) dagegen nur zwei Millionen. Dieser Zurückgang liegt aher mit an den Naturereignissen. Es kamen sehr trockene Jahre, wie 1858 und 1865, wo die Bäume an der sogenannten Gipfeldürre litten; es kommt dies her von Mangel an Feuchtigkeit und Nahrung. Die wahrhaft traurigen Verheerungen des strengen Winters 1879/80 sind noch zu frisch in unserem Gedächtnisse. Die jetzige Statistik zeigt wieder ein Vorwärtsgehen, die alten Lücken müssen wieder ausgefüllt werden, die Verbreitung von edlen Sorten nimmt immer mehr zu und wir können getrost in die Zukunft schauen.

Eine Versammlung deutscher Pomologen in Esslingen sprach sich dahin aus, es liesse sich zwar ein Fortschritt nicht verkennen, doch wären noch viele Hauptsachen zu bestimmen, als, die geographischen Verhältnisse, unter denen die einzelnen Sorten wachsen und gedeihen, ob auf dem Berge oder im Thale besser, ob der Baum dem Schnitt unterliegen solle oder nicht etc. und die Wissenschaft müsste noch nach weiteren Erfahrungen und Forschungen bestimmend eingreifen.

Eine heilsame und wunderthätige Wirksamkeit unserer Verhältnisse liegt mit



in dem Institute der Baumwärter, die gegenwärtig in der Zahl von 400-500 vorhanden sind. Auswärtige Capacitäten sprechen sich darüher in sehr ehrender Weise aus und sagen, dass die eingeführte Methode der Baumwärter als ein grosser Fortschritt zu verzeichnen sei. Die bekannten Schulen von Hohenheim und Weinsberg (und Reutlingen, R.) tragen jedoch wohl noch mehr dazu bei und mancbes Oheramt hatte zur Ausstellung der Landes-Gewerbe-Ausstellung wirklich gute Sammlungen ein-Doch solle hauptsächlich anch der häuerlichen Jugend ein Interesse heigebracht werden; am Geschicktesten und Wirksamsten könne dies aher geschehen durch die Lehrer, die Erzieher der Jugend. Schon die Seminaristen müssten darin unterrichtet werden, um ihre einstigen Schüler nicht nur aufmerksam darauf zu machen, sondern denselben auch die nöthige Anweisung zu geben. Auch auf einem Pomologen-Congress zu Frankfurt wurde darauf hingewieseu, man sollte durch sachverständige Baumzüchter die Lehrer an den Seminarien unterrichten lassen, und wie viel Gutes liesse sich dadurch später schaffen. Anstatt den Winter-Sonntagsschulen sollte man Winter-Obstbauschulen einrichten. Dann erst, wenn solche nützliche Einrichtungen geschaffen würden, wird es sich, unter Mitwirkung der andern massgehenden Factoren, noch mehr hewahrheiten und der schöne Ausspruch sich noch mehr erfüllen, dass: "Württemberg zum wirklichen Ohstgarten Deutschlands werde".

Wenn wir - sagt Prof. Aug. Vogel in Westermann's Monatsheften - den günstigen Einfluss einer rationell betriebenen Ohstcultur auf den Wohlstand eines ganzen Landes hetrachten, so müssen wir die wirthschaftliche Bedeutung dieses Culturzweiges anerkennen und dessen Beförderung dringend hefürworten. In Württemberg sowie in Böhmen, in welchen Ländern Wege und Landstrassen, Anhöhen, Raine, Weide- und Ackerland, theils mit Tafelobst, theils mit Wirthschaftsobst reichlich hepflanzt sind, hat sich durch die heträchtlichen Ergehnisse der Obsternte der Wohlstand der Bevölkerung trotz ungünstiger Zeitverhältnisse wesentlich gehohen. aus andern Gebieten Deutschlands sind Beispiele von ausserordentlicher Rentahilität der Obstcultur bekannt, welche im hohen Grade zur Nachahmung anzuregen geeignet Die kleine Gemeinde Kronherg hei Frankfurt a. M., in welcher der herühmte Pomologe Christ als Pfarrer den Obstbau einführte und leitete, nimmt jahrlich etwa 80 000 (1) Mark für Obst ein. So heträgt die durchschnittliche Einnahme aus der Obsternte von Werder bei Potsdam ungeachtet schlechten Sandhodens und rauher kalter Lage jährlich 8-900 000 Mk. Auch im Königreich Sachsen, in welchem der seit einigen Jahren bestehende Landesohstverein besonders anregend und erspriesslich wirkt, hat sich der üherall quantitativ und qualitativ erhlühende Obstbau als eine reiche Quelle des Wohlstandes für Landwirthe und Gemeinden erwiesen. Dort hahen manche Gemeinden ihre Communications- und Feldwege mit Obsthäumen hepflanzt und beziehen aus diesen Pflanzungen hohe Einnahmen, welche ihnen öfters sogar gestatten, hieraus die Gemeindekosten ganz oder doch zum Theil zu decken. In einzelnen sächsischen Gemeinden werden nach glauhwürdigem Berichte nicht nur die Kosten der Gemeindeverwaltung, der Wegunterhaltung, der Bedürfnisse für Kirche und Schule, sondern sogar die Grundsteuern und Ahgahen an die Brandkasse aus den Erträgen der Obsternte beschafft, so dass die Gemeindeglieder jeder Steuer- und Ahgahezahlung enthoben sind. Aehnliche hemerkenswerthe Erscheinungen werden vom Eichsfelde in Hannover erwähnt, wo sämmtliche Communicationswege mit prachtvollen, wohlunterhaltenen Ohstalleen hesetzt sind, von denen Staat und Gemeinde
bedeutende Einnahmen heziehen. Ausserdem können für die hesonders wichtige
lucrative Verwerthung des Ohstes in sehr zweckmässiger Weise Gemeindeeinrichtungen
Sorge tragen. In Württemberg, Baden, der Rheinpfalz, der Normandie, in Belgien
u. s. w. findet man, je nach der Gattung der Ohsorte, von der Gemeinde angeschaffte
und gut erhaltene Ohstdarren und Ohstpressen, welche den Verkaufswerth der erzielten
Obsternte ausserordentlich erhöhen.

Birkenwein. *

Der Birkenwein oder das Birkenwasser, der Frühjahrssaft der Birken wird gewonnen, indem man im Frühjahre an sonnigen Tagen die Stämme der Weisshirke auf der Südseite 2-5 cm tief anhohrt und den heransfliessenden Saft mittelst eines eingesteckten blechernen Röhrchens in einem Gefässe auffängt. Man darf nicht zu tief hohren, da man sonst dem Baume schadet, ohne mehr Saft zu gewinnen, der besonders im Splint enthalten ist. Nach dem Abzapfen muss man das Bohrloch mit Banmwachs wieder verstopfen. Am hesten ist es, den Stamm gar nicht, sondern nur einen der unteren Aeste in der Nähe des Stammes an der dem Boden zugekehrten Seite anzuhohren; auch kann man mehrere Zweige heschneiden und die Enden in Flaschen stecken. Die Angaben über die Ausbeute sind verschieden. 50 Stämme der weissen Birke von 47-52 cm im Durchmesser gehen, im April angezapft, in 4 Tagen 350 Pfund Saft. Nach anderen Mittheilungen gibt ein Bohrloch in 12-24 Stunden 72 Pfund Saft. Der Birkensaft enthält Zucker, Extractivstoff und doppelweinsteinsaures Kali, geht sehr hald in Gährung üher und kann desshalh nur kurze Zeit in gut verschlossenen Flaschen in einem kühlen Keller aufbewahrt werden. Man benutzt ihn zur Bereitung von Birkenwein, Birkensyrup und Birkenessig und gewinnt ihn Deutschland namentlich am Harz und im Thüringerwalde. Da der Birkensaft in seiner Znsammensetzung bei weitem nicht so schwankend ist wie Trauhensaft, so kann man im Allgemeinen auf 100 Pfund desselhen stets 150-180 Gramm Weinsteinsäure und, je nachdem man hlos einen leichten Tischwein oder einen feurigen Wein erlangen will, 8-10 oder 16-24 Pfund Traubenzucker und 90 Gramm starke Mandelmilch zusetzen.

Man löst in einem kupfernen Kessel üher Feusr den Traubenzucker in etwas mehr als seinem gleichen Gewichte Birkensaft, giesst die Lösung zu dem ührigen Safte ins Fass und fügt die in einer anderen Menge Saft in einem Porcellangefass gelöste Weinsteinsäure hinzu, worauf man wie früher angegeben verfährt. Dem zu Schanmwein hestimmten Birkensaft setzt man auf je 100 Pfund 210 Gramm Weinsteinsäure, 24 Pfund Zucker und ebenfalls 90 Gramm Mandelmilch hinzu. Auf diese Weise erhält man einen angenehmen haltbaren Wein, der seine vorzüglichste Eigen-

^{*} Aus "Die Benützung des Beerenobstes von C. Schulze". Leipzig. Hugo Voigt.

schaft, den Durst zu stillen und zu erfrischen, nicht verloren und durch die Maudelmilch auch den dem Trauhenwein eigenthümlichen Weingeruch erhalten hat.

Birkenwein erhält man auch, wenn man den in zwei bis drei Tagen gesammelten Saft in recht starke Champagnerflaschen füllt, die vorher mit gutem Jamaica-Rum ausgespült wurden. Es verhessert das Getränk, wenn einige Theelöffel voll Rum in der Flasche zurückbleihen. In jede Flasche schüttet man dann einen Theelöffel voll Zucker, 3—4 grosse Rosinen, eine Messerspitze voll Weinstein und nach Belieben ein Stückchen Citronenschale, pfropft, verhindet, verpicht die Flasche gnt und verwahrt sie im kühlen Keller. Beim Verbrauch ist recht feiner Zucker ins leere Glas zu bringen, weil das Getränk stark moussirt, wesshalb auch starke Flaschen Bedingungen sind, da sonst viel Abgang entstehen würde.

Nach Graeger. Der in der möglichst kurzen Zeit zu sannmelnde Saft (weil er sehr leicht in Gährung kommt) wird in einem Kessel zum Sieden gehracht und mit einem Schaumlöffel der hiebei nuf die Oberfläche steigende Schaum abgenommen. Nachdem derselbe sich wieder ahgekühlt hat, setzt man ihm soviel Zucker zu, dass die Mostwage 20—25 % angiht und stellt auch die Säure auf 6—7 %, welches durch Weinsäure, Citronensaft oder auch Weinstein geschehen kann. So vorhereitet, überlässt man den Most der Gährung und füllt nach deren Beendigung den Wein auf andere Gefässe, wo er die Jungweingährung durchmacht und wo er, wenn dies auf starken, gut verschlosseneu Flaschen geschieht, moussirend wird wie Champagner.

Mannigfaltiges.

Frühjahrs-Ausstellung. Die Gssellschaft "Flora" in Dresden wird am Mittwoch den 5. bis mit Dienstag den 11. April 1882 eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, getriebenen Früchten, Gemüsen etc. in den ihr gehörigen Ausstellungsräumen, Ostra-Alles 32, veranstalten. Zur Vertheilung kommen dabei: 60 Mk., 3 goldene, 6 grosse silberne und 12 silberne Gesellschaftsmedaillen. Anfragen bezüglich der Ausstellung sind an den Vorstand der Gesellschaft, Königl. Gartendirector Krause in Dresden zu richten.

Die Blumenausstellung in Berlin im Januar 1882. Am 15. Januar eröffnete der Verein zur Beförderung des Gartenbaues in Berlin im Saale der Passage seine 2., eintägige Blumenausstellung (Progr. s. Ill. Gztg. 1881, S. 210). Leider war die Zahl der Aussteller, bez. die Concurrenz eine einsmlich geringe, was im Interesse der Sache nur bedauert werden kann. Es betheiligten sich dabei: J. C. Sch midt, Handelsgärtner in Erfurt mit einem Tafelaufsatz von frischen Orchideen, mit einem Rosenhouquet, sowie mit reichblühen-

den Maiblumen in Töpfen; die Schlossgärtnerei Reutben ebenfalls mit einem Tafelaufsatz mit schönen Rosen und Mabonionblättern geschmückt, worunter sich die Varietäten Maréchal Niel und Gloirs de Dijon besonders bemerklich machten; Handelsgärtner Karkow in Pankow bei Berlin mit verschiedenen Veilchensorten (V. rusica, semperfl. "The Czar", --- Lilas), wovon eine Pflanze 40 schön ausgebildete Blumen trug; Baumschulenbesitzer Rathke gleichfalls mit Veilchen der Varietat "Kaiserin Augusta"; Handelsgärtner Spiess in Lockstadt bei Hamburg mit einem Glaskasten, in welchem sich ca. 40 abgeschnittene Rosen von allen Farben und von tadelloser Reinheit befanden; Handelsgärtner Wen dt in Hasenhaide bei Berlin mit weisshlühenden Syringen, Rosen, Deutzien, eingefasst mit 12-15 cm boben jungen Pflanzen von Aphelandra Roezli in voller Blüte; Handelsgärtner Witzell in Weissensse bei Berlin mit hlühenden Topfrosen, Handelsgärtner Janiecki in Berlin und Privatier Lackner in Steglitz bei Berlin mit Nelken.

Der Garten des Justizministeriums lieferte eine schöne gemischte Gruppe blübender Pfianzen, als: Epacris, Amaryllis, Leucopogon Cunninghami etc. und der Kgl. Schlossgarten Cbarlottenburg betheiligte sich (wohl ausser Concnrenz) mit Palmen, weissen gefüllten Primeln, reichblühendem Laurus tinus, Cyclamen, Azaleen und Cinerarien. Auch Gemüse waren zu sehen, und zwar: Bohnen, Gurken, Radieschen, nehen Ananas. Aussteller davon war: Hampel in Koppitz. (Berlin im Jannar 1882. Paul Ullrich, Kunstgärtner.*)

Oracaena Goldicana. Diese schöne bunte afrikanische Dracasna, wurde von Bull aus dem hotanischen Garten zu Glasgow bezogen und blühte im Fehruar voriges Jahr im Garten des Herrn Renonard in Marseille. Durch die Blüte konnte endlich festgesetzt werden, dass sie eine wirkliche Dracaena ist, was anfangs bezweifelt wurde, obwohl sie Baker in seiner "Revision der Liliaceen" nabe D. elliptica und densifiora placirte.

Mittel gegen den Mehlthau auf Rosen. Zur Zerstörung des Mehltbaues auf Rosen fübrt das Jour. d. ros. 2 Mittel an. Das erste ist von Verdier und lautet: Man siede 500 g Schwefelblumen und eine gleiche Menge Kalk in 6 Liter Wasser 10 Minuten lang und rühre dabei oft nm. Nach dieser Zeit nimmt man die Mixtur vom Fener, lässt sie setzen und füllt sie dann in Flaschen. die man gut verkorkt. Mit der Flüssigkeit, die man heim Gebrauch 100fach mit Wasser verdünnt, spritzt man die Rosen. Das 2. Mittel (das wir hier zum zweiteumale anführen), ist ebenso einfach: 2 his 3 g Seesalz wsrden in 10 Liter Wasser aufgelöst und mit dieser Löeung die Blätter der Rosen oben nnd unten gut bespritzt.

Tabakbau in Deutschland. In dem Oktoberheft 1881 zur Statistik des Deutschen Reiches ist der Flächeninhalt der mit Tabak bepflanzten Grundstücke, sowie die Zahl der Tabakpflanzer und der mit Tabak bepflanzten Grundstücke im dentschen Zollgebiet für das lanfende Erntejahr znsammengestellt. Aus dieser Zusammenstellnng geht bervor, dass der deutsche Tabakshau, welcher bereits im letzten Jahre einen sehr erhehlichen und gegen die Vorjnhre gesteigerten Umfang batte, im Jahre 1881 gegen das Jahr 1880 wiederum nm einen Flächenranm von über 3000 Hektar sich vermehrt hat. Der Gesammtflächeinhalt der mit Tabak bepflanzten Grundstücke

betrug hiernach 1881 27 277 Hektar, von denen 8477 auf Baden, 6998 auf Preussen, 6459 auf Bayern, 3271 auf Eisass-Lothringen, 1160 auf das Grossherzogthum Hessen, 302 auf Württemberg nnd 209 auf Anbalt fsllen. Das kais. stat. Amt bemerkt übrigens, dass es sich nnr nm eine vorläufige Feststellung handelt, deren Ergehniss hinter dem definitiven Aufnahmeresultat noch zurückstehen wird.

Beitrag zur Cultur der Victoria regia. Ich habe hei der Cultur der Victoria regia hier gefunden - ssgt Niepraschk in der Gartenflora dass, ohgleich ich eine sehr kräftige und nahrhafte Erde anwende, die schon 6 Monate vor dem Gehrauch präparirt wurde, eine mehrfache Düngung von grossem Nutzen ist. Dieselbe bestebt darin, dass ich einen aus leichtem Packleinen angefertigten Sack mit reinem Kuhdunger anfülle und in das Bassin bänge. Die reinen Excremente lösen sich bald ganz auf und dringen dorch den lockeren Stoff nach und nach ins Wasser, diesem erhöhte Nährkraft gebend. Ist das vorhandene Wasser sehr rein oder hart, wie es z. B. das meiste Brunnenwasser ist, so kann mnn eine unmittelbare Düngung desselhen vornebmeo, indem msn von den ohen erwähnten Excrementen ein Theil in einem Gefäss mit Wasser dünn verrührt und am Rande des Bassins entlang direkt ins Wasser giesst. Die Verbreitung im ganzen Raume geschieht sshr schnell durch die fortwährende Circulation des crwarmten Wassers. Die erste Düngung geschieht hier, sobald die jüngsten Blätter der Pflanze einen Meter Durchmesser erreicht haben und wird je nach der Kräftigung des Wachstbums der Pflanze alle 3-4 Wochen erneuert, wobei das Quantum des Düngers zur Wassermasse sich wie 1:100 verhält. Bei viel stärkerer Düngung würde Uehersättigung und Fänlniss eintreten und die Pflanze nicht zur Blüte kommen. Ich bahe anf diese Weise stets ein sehr gutes Resultat erzielt und namentlich vollkommene Blumen und sehr hobe Blattränder erhalten.

Eine nsue Anhaumethode der Kertoffel. Im Frühjahre 1881 habe ich — sagt Macha in der Wieder landw. Ztg. — 5 kg Championkartoffel angebaut, welche einen Ertrag von 59 kg gaben. Als die ersten Triebe erschienen, wurden die Kartoffeln gleich gelackt und gejätet; dadurch wurde der Wuchs derselbeu beschleunigt, so dass in 14 Tagen nach dem ersten Bebacken die Triebe bübsch emporgewachsen waren. Nun wnrde

^{*} Besten Dauk! D. R.

an jeder gelegten Koolle nur-ein Trieh gelassen und die ührigen ahgeschnitten und so wie Gemüsepflanzen eingesetzt. Im Juli war das Kraut der versetzten Triebe schon so stark wie das der ührigen Kartoffelstöcke. Im Oktober wurden von den ausgepfianzten Triehen 62 kg geerntet; dieselben waren ehen so gross wis die Knollen der ührigen Stöcke. Im Ganzen wurden von 5 kg Samen also 121 kg Kartoffel geerntet. Auf diesen Versuch gestützt, möchte ich rathen, grössere Versuche mit dem Versetzen der Kartoffeltriebo zu unternehmen. Man braucht donn nicht einmal die Hälfte des Samens zum Aobau, und dadurch erspart man sehr viel Geld, denn das Anspfianzen oder Setzen der Triebe erfordert oicht mehr Arheit, als das Legen der Knollen.

H.O. Orangenblüten, die zu Brauthouquets unentbehrlich, aher im Winter ksum zu fioden sind, erhielt ich vor zwei Inbren mit leichter Mühe. Ich brachte nämlich zwei Orangenhäume in ein etwas temperirtes Haus nahe an die Feoster, und sie hedeckten sich hald daraof mit Hunderteo von Knospen, welche Mitte November voli anfblühten; ich hatte niemals einen schöneren Flor. Diese Bäume hatten im Frühling geblübt und trugen Früchte von allen Reifegradeo. Im darauf folgenden Frühjahre blühten die Bäume minder reich, aber doch ooch vollkommen genug. Sie werden in kleinen Gefässeo in wenig nahrhafter Erde gehalten und bekommen von Zeit zu Zeit einen Guss mit flüssigem Dünger, doch oicht im Gewächshans. Die Baome schneide ich weoig.

[H.O] Befruchtung der Tillandela Lindeni. Herr A. Truffant in Versailles kam nach Rev. hort. auf den Gedanken, zur Zeit wenn sich die Blumen öffnen, die Brakteen derselben vorsichtig zu öffnen, so dass die Blumenröhre frei wird und diese dano aufzuschlitzen. Sobald dieser Schlitz ansgeführt wurde, fiel durch die Erschütterung reifer Samenstauh auf die Narbe. Einige Tage nach dieser Operation schien das Ovarium anzuschwellen. Es bleibt nun noch abzuwarten, ob die Befruchtung wirklichen Erfolg hat. Dieses Verfahren könnte bei anderen Bromeliaceen, die fast immer unfruchtbar hleiben, ebenfalls angewendet werden. (Wird schon lange angewendet. Red.)

Eine verbesserte Methode, Steokliege zu maohen, hat nach J. hort. Herr Weidenberg ausgedacht. Da derselhe hemerkte, dass die Stecklinge vor dem Anwarzeln in Folge einer zu grossen Transpiration oft zu trocken werden, nahm er sich vor, die Stecklinge länger als gehräuchlich zu schneiden und sie mit einig an Blättern versehen so tief zu stecken, dass etwo ein Drittel derselhen üher die Oherfläche des Beetes oder des Topfballens zu stehen kommt. Die in der Erde hefindlichen Blätter können die Fenchtigkeit absorbiren und so dan Verlust an Flüssigkeit. den der an der Luft befindliche Theil erleidet, ausgleichen. Der Boden muss möglichst porös sein, damit die Luft leicht eindringen kann und die Blätter sich oicht hewurzeln. Durch dieses Verfahren (das nichts weniger als neu ist. R.) wird erzielt, dass sich die Stecklioge eher bewurzeln als die daran haftenden Blätter verderhen. Es gelingt namentlich bei Rosen, Nelken und einer grossen Anzahl krautartiger und holziger Pflanzen. H. O

Resa berberldifotia. Im vorigen Jahre — sagt de Bosechere im J. hort. — sandte der hekannte Rosenzüchter Sisley in Lyon einige Samenkörner von dieser Rose dem hot. Garten in Brüssel. Ein Korn davoo gieng aof und die junge Pflanze ist nun 15 cm hoch. R. herberidifolia ist nämlich eine sehr seltene Pflanze. Die Cultur derselhen scheint schwierig zn sein, was wahrscheinlich von den hesonderen Eigenschaften ihrer Heimat, des occidentalen Persiens herrührt, wo der Boden oft salzhnltig ist. Der eigenthümliche Charakter der Blätter und Blüten war die Veranlassung, dass man für die Pflanze das Genus Hultemia geschaffen hat.

Conservation grüner Pflanzenthelle In Saizwasser. Alphons de Candolle (Société Linécone 1. Nov. 1878) erzählt, dass sein Vnter vor 53 Jahren einen Zweig des Kaffeehaumes mit noch grünen Früchten zum Geschenk erhalten habe, welcher von Martinique stammte und in einer Flasche mit Salzwasser aufbewshrt war. Flasche war 20 cm hoch, 10 cm weit und mit einer Oeffnung von 7 cm, welche durch einen mit Harz üherzogenan Kork verschlossen war. Sie war in einem Zimmer aufbewahrt worden. dessen Temperatur von -10 bis +30° wechselte nnd war öfters von einem dunkeln Platz in zerstreutes Licht gebracht worden. Bis 1878 hatte sich der Zweig ganz grün und das Salzwasser ganz klar erhalten, da aher ward der Kork undicht und das Wasser hegaun sich zu trühen.

Es wurde nun einer chemischen Untersuchung unterworfen und zeigte eich als eine 17procent. Löaung von gewöhnlichem Kochsalz, welche kein Gaa absorhirt enthielt, woraus sich ergiht, dass die Lösung heiss auf den Zweig gegossen war.

A. de Candolle machte selhst einen Versuch, indem er einen Kaffeezweig mit einer Selzlösungvon 80°C. ühergoss. Er welkte ein wenig, scheint sich aher hie jetzt gut halten zu wollen. Er fordert nun andere anf, diese Versnche zu wiederholen, da eine Salzlösung vor dem Spiritus den Vortheil der Wohlfeilheit hat und die Pflanzentheile nicht entfärht, wie dieser. Auch erregt der Spiritus oft die Begierde derjenigen Leute, welche zu solchen Sammlungen gelangen können und köunte hei giftigen Suhstanzen Unglücksfälle verursachen. Vielleicht gelänge es, die Pilze in Salzwasser zu conserviren, was den Botanikern änseerst erwünacht sein würde. (Industrichl.)

Mittsi gegen Engerlinge. Ein französischer Gärtner Namens L. Schmidt kam nach dem "J. des ros." auf den Gedanken seine von den Eogerlingen verheerten Erdbeerheete mit Carholsäure zu begiessen und erzielte dadurch die hesten Resultate. Er verwendete 15 Gramm auf 15 Liter Waseer.

Der künstliche Dünger von Amles. Die englischen Gärtner und Chemiker ependen dem künstlichen Dünger von Amies, der sich hereits den Markt erohert hat und der nicht nur sehr wirksam, sondern euch hillig ist, das wärmste Loh. Nach den Analysen von Dr. Voelker und Bernhard Dyer enthält Amiee' künstlicher Gartendunger folgende Bestandtheile: Feuchtigkeit 4.03. - Organische Stoffe, Kohle und ammoniakalische Salze 22,34, - Phosphorsäure 20,42, -- Kalk 26,85, — Eisenoxydul 7,10, — Schwefelsäure 7,10, - Alkalische Salze und Magnesia 6,11, -Kohlensäure etc. 1,34, -- Unlösliche kieselseure Salze 4,71, - Amies' Kunstdünger hat keinen unangenehmen Geruch und kann deesbalh auf Pflanzen und Gewächshäusern und auf Plätzen. wo starkriechende Dungstoffe unzulässig sind, in Anwendung gehracht werden.

Literarische Rundschau.

Die schädlichen und nützlichen Insekten in Forst, Feld und Garten von M. Dr. H. M. Schmidt-Göbel, Professor der Zoologie a. D. Preis 25 Mk. Verlag von Eduard Hölzel. Wien 1881.

Dieses hochst interessante und empfehlenswerthe Werk, dae einzig in eeiner Art dasteht und daher die weiteste Verhreitung verdient, hesteht aus gesonderten Abtheilungen, nämlich:

Abthslung I. Die schädlichen Forstinsekten mit 119 gr. 8 S. Text, 9 in deo Text gedruckten Ahhildungen und 6 Foliotafeln in Farhendruck. "In diesem Büchlein und den dazu gehörigen Tafeln," hemerkt der Verfasser, "dürfte der Forstmann, der es in Gehrauch nimmt, nicht leicht ein Forstinsekt vermissen, das in eeiner Gegend hänfiger euftritt. Damit ehen dieser Full nicht eintrete und er nicht sobald ohne Auskunft und Belehrung hleihe, sind auch mehrere Insekten aufgenommen, von denen hisher noch nicht hekannt ist, dass sie in verwüstenden Mengen vorgekommen wären."

Abthellung II. Die echädlichen Ineekten dee Land- nnd Gartenhaues. 1) Die schädlichen Insekten im Ohet-, Küchen- und Blumengarten, eowie im Weinherge und Glashause. 2) Die schädlichen Insekten in Feld, Wiese und Hopfengarten; mit 296 gr. 8 S. Text, 13 Holzschnitten und 6 Foliotafeln in Farbeudruck.

Die Erkenntniss, dass die Insekten diejenige Thierclasse sind, welche hei unsern europäischen Verhältnissen am wirksamsten in unsere Bodencultur eingreift, verhreitet sich in neuerer Zeit allmälig in weitere Kreise. In Folge dessen mehrt sich jetzt anch in auffallender Weise die Zahl der Werke, welche eich mit diesen uneern Feinden nnd den gegen sie anznwendenden Mitteln hefassen. Unter diesen auch manche gediegene Leietung (wie z. B. die von Dr. Ta-schenherg) und es erscheint daher eine neue derartige Schrift üherflüssig. Sie lässt sich aher rechtfertigen. Es hraucht nicht hewiesen zn werden, dass hei jeder naturgeschichtlichen Belehr-nng das Vorweisen des hesprochenen Gegenstandes oder als Stellvertreter desselhen einer getreuen Ahbildung unentbehrlich sei, wenn sie einen Erfolg haben eoll. Diese unenthe hrliche Beig ab e fehlt aher manchem sonst sehr schätzenswerthen Werke, oder sie hesteht aus Holzschnitten oder mit der Hand flüchtig geferbten Litho-graphien, die zur sichern und leichten Wieder-erkeunung, wenig geeignet sind. Einige Wenige erreichen diesee Ziel allerdings vollkommen, wie z. B. "Ratzeburg's Forstinsekten", sind aher au theuer. Ein Atlas, der von echädlichen und nützlichen Insekten für einen leicht erschwinglichen Betrag zahlreiche naturgetreue Abbildungen liefert, ist ein hisher noch unerfüllter Wunsch der Interessenten gewesen. Diesem Wunsch nach beiden Richtungen nachzukommen, war nur möglich durch den Farhendruck, welcher denn anch zur Herstellung der 14 Foliotafeln mit ihren 559 Figuren gewählt wurde. Diese sind in einer eleganten Mappe vereinigt.

Abthellung III. Die nützlichen Insekten, die Feinde der schädlichen. Mit 52 S. Text und

2 Foliotafeln in Farbendruck.

Wie wir wissen, gibt es eine Menge Insskten, welche nur von Pfianzen und ihren Theilen leben, und die man daber als Pflanzenfresser bezeichnet, eine grosse Anzabl aber sind kurz gesagt, Fleisch fresser oder Räuh er, d. b. sie überfallen und verzehren andere pfianzenfressende Insekten, oder sie schmarotzen in ihrem Innern und vertilgen daber in aller Stille und unbemerkt eine Menge Pfianzenfeinde. Dadurch werden sie nns nützlich, und man muss sich daber wohl hüten, sie zu zerstören, sondern sie sorgfältig schonen und, wie es zuweilen thunlich ist, sogar zu ihrer Vermehrung beitragen oder sie herheischaffen, damit sie uns recht ausgiebig in ünsern Bemühungen zur Bekämpfung der Pfianzenverwüster unterstätzen.

Die Vorlagen hiezu, welche von tüchtigen Zeichnern mit aller Genauigkeit angefertigt wurden, hat die Kunstanstalt des Verlegers mit seltener Treue wiedergegeben, so dass diese sich den hesten Erzeugnissen auf diesem Gebiete unbedingt an dis Seite stellen können und den Leser sicher in den Stand setzen, das Insekt leicht und richtig hestimmen und sich im Text

weiter darüber belebren zu können. Es wurde fast durchweg eine ziemlich starke Vergrösserung angewendet. Hiedurch wurde es ausführbar, alle feineren, minutiöseren, zur Erkennung der Gattung und der Art unenthehrlichen Merkmale durch den Farhendruck genan und dentlich wiederzugehen.

Der Blumengarten. Ein Handbuch für Pflanzen- und Gartenliebhaber, verfasst von Dr. Emil Kalender, Präsident des Vereins für Gartencultur und Botanik. 1,50 Mk. Verlag von J. P. Bachem in Cöln a. Rh.

Das elegant broschirte, 162 Oktavs. umfassende Werkeben beschreibt in bündiger und leicht verständlicher Weise die Cultur jsner guten Pflanzen, die der Blumenfreund in seinem Garten ohne grosse Mühe leicht ziehen und üherwintern kann.

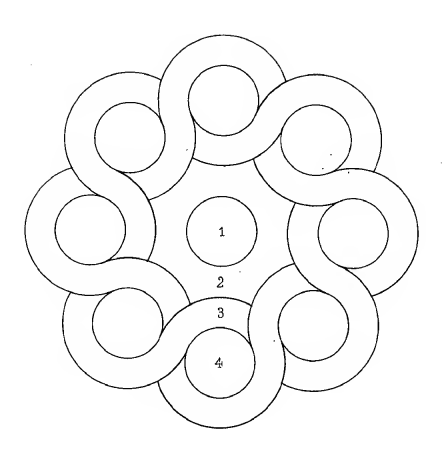
J. S. Kecht's verbesserter praktischer Weinbau in Garten und auf Weinbau. 18. vollständig umgearbeitete, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit einem Titelbilde und 43 Holzschn., 246 Octavseiten. Leipzig, Verlag von L. Fernau, 1881.

Ein hekanntes, gutes Buch, das empfohlen zu werden verdient.

Offene Correspondenz.

Frau von Th...tt in B., Pstst. A. Für Lohelia fulgens Queen Victoria eignet sich eine Einfassung von der buntblätterigen Veronica Andersoni. — Colocasia antiquorum kann mit Gineraria maritima candidissima umringt werden. — Für Ageratum imperial dwarf passt eine Einfassung von Alternanthera smahilis oder spathulata. Von weiteren Teppichpfianzen kann ich empfehlen: Fnebsia golden fleece, Sedum carneum variegatum, Antennaria tomentosa, Alternanthera atropurpurea, Mesembrianthemum cordif. fol. varieg., Pyrethrum golden feather, Begonia semperflorens roses. — Herrn Baron von H.. n auf Schloss U. Zwölf auserlessene Rosen sind: Sénateur Vaisse, Duke of Edinhurgh, Comtesse d'Oxford, A. K. Williams, Charles Lefebvre, Alfred Colomh, Marie Rady, Madame Victor Verdier, Marie Baumann, Baronne de Rothschild, Louis Van Houtte, Marquise Castellans. — Herrn F. G. in Hannover. Das Verkaufslokal von J. C. Stevens in London hefindet sich: King Street 28, Covent Garden, W. C. — Die dauerhaftesten Holzetiquetten sind die von Eichen- und Akazienholz verfertigten. — Pflanzen Sie einige Heliotropium an die Rückwand Ihres temperirten Hauses in freiem Grund und Sie werden fast das ganzs Jahr hindurch Blnmen davon schneiden können. — Herrn Obergärtner Peschek in Cz. Bevor Sie Ihre Caladien künftighin auf den Blnmentisch gebeu, rathe ich Ibnen, sie zuvor einige Tage in ein temperirtes, oder selbst kaltes Haus zu hringen und ihnen etwas Luft zuzuführen, damit sie ahhärten. Auf diese Weise hehandet hehalten die Blätter ihre Farbe und ihren Glanz, namentlich wenn sie nahe sus Fenster gebracht werden. Caladien vom Warmhaus aus sofort ins Zimmer zu bringen, ist immer misslich. — Herrn Baumschulenhesitzer Sp. in B. Die Abbildung von einem bunten Aprikosenbaumzweig finden Sie im 2. Jahrgang (1805) des "Allg. Teutschen Gartenmagazins", Tafel 21. Die Tafel trägt die Unterschrift: Aprikosen mit weissgeschäckten Blättern. Die von Ilnen gesehens Variegation ist daher nicht "einzig". Geld dafür auszugeben würde ich Niemanden rathen. Die Honorirung der





TEPPICHGRUPPE.



APHELANDRA PUNCTATA.

Pelargonium zonale "Königin Olga von Württemberg" (Pfitzer).

Herr Handelsgärtner Pfitzer in Stuttgart, der intelligente und unermüdliche Züchter, dem wir schon so viele schätzenswerthe blumistische Novitäten, namentlich Zonal-Pelargonien zu verdanken hahen, tritt heuer ahermals mit einem Pelargonium vor die Oeffentlichkeit, welches sich durch die neue Farbe der in schön geformten, grossen Dolden stehenden Blumen von den bisher erzielten Varietäten vortheilhaft auszeichnet. Die grossen, rund gebauten Blumen sind nämlich feurigst dunkelrosa und haben ein rein weisses Centrum, durch welches das reizende Colorit noch bedeutend gehoben wird. Die zu Gruppenzwecken sich eignende Pflanze hat auch noch die sehr zu würdigende Eigenschaft, dass sie — wie der Züchter angibt — den ganzen Winter üher reichlich hlüht.*

Teppichgruppe von Hofgärtner Ehmann.

Tafel II.

Bepflanzung: 1. Zwerg-Pelargonium zonale Harry Hicover; 2. Lobelia Kaiser Wilhelm; 3. Alternanthera spathulata; 4. Pyrethrum golden feather.

Aphelandra punctata. Acanthaceae.

Tafel 12.

Eine hühsche südamerikanische Pflanze, hei der sich das hunte Blattwerk mit den zierlichen Blumen sehr harmonisch verbindet. Die aufrechten Triebe sind nämlich mit herrlich weissbunten Blättern besetzt, die sich durch die ganz hesonders hervorragende grüne Nervatur und durch die gute Form vortheilhaft auszeichnen. Die gekrümmten, unten röhrenförmigen, nach ohen sich erweiternden, fünflappigen Blumen sind von prächtig chromgelber Farhe und erscheinen in kreuzständiger Aehre, die mit ehenfalls gelhen und grünspitzigen, am Rande dornig gezähnten und zurückgebogenen, spitzovalen Brakteen bekleidet ist. Diese Novität, welche Bull in den Handel hrachte, wird in unsere Warmhäuser sicher schnell Eingang finden.

Die Cultur der Aphelandren ist bekanntlich nicht schwierig. Sie verlangen alle das fenchte Warmhans und gedeihen da bei einiger Pflege ganz gut; auch sind sie leicht aus Stecklingen heranzuziehen. Zum Versetzen in nicht zu grosse und gut drainirte Töpfe verwendet man ein Gemisch von Laub, Wiesenerde, milden Lehm und Sand. Weiter fordern sie: einen hellen Standort auf dem Lohbeete, während des Wachsthums im Sommer visl Fenchtigkeit und Reinhaltung von Ungeziefer und Schmutz.

Illustrirte Gartenseitung. 1861.

10



^{*} Pfitzer offerirt das Stück für 5, 3 Stück für 12 und 6 Stück für 20 Mk.

Die Cultur der Alpenpflanzen.

Von Hermann Gusmus.*

Unter Alpenpflanzen (Alpinen) versteht man diejenigen Gewächse, welche auf hohen Gehirgen, deren höchste Spitzen fortwährend (oder nur in ganz heissen Jahren mit kurzer Unterhrechung während des Sommers) mit Schnee und Eis hedeckt sind, ohne menschliches Zuthun sich fortpflanzen oder ersetzen oder ihr Fortkommen finden, und zwar von dort aus aufwärts, wo der höhere Baumwuchs aufhört und nur Sträucher oder niedere Baumchen sich finden. Wenn dieselhen Arten tiefer, oft dicht üher dem Meeresspiegel angetroffen werden, wo sie sich zuweilen, selhst dauernd, niedergelassen hahen, so ist dies ein Beweis, dass derartige Standorte den Alpen analog sind, und zugleich der heste Fingerzeig, wie die Alpinen in der Ebene cultivirt sein wollen, um ein gutes Resultat zu erzielen.

Sammtliche Alpenpflanzen hahen die gemeinsame Bedingung, dass das Erdreich, welches im Bereiche der Wurzeln derselhen sich hefindet, niemals ganz trocken wird, sondern stets gleichmässig, ohne stagnirende Nasse zu erzeugen, durchfeuchtet ist. Je mehr ohne jähen Wechsel diese Bewässerung hewirkt werden kann, desto hesser dürfte die Cultur von Erfolg gekrönt sein. Oefteres Giessen mit einer Brause, während der Vegetationszeit hesonders, mit dem feinsten Strahle ist der beste Weg, dieses Bedingniss zu erfüllen.

Pflanzen, welche um oder nur wenig oherhalh der Baumlinie sich finden und als Suhalpine hezeichnet werden, sowie solche Alpinen von der untersten Region, weichen wenig von der Cultur der Stauden unserer Gärten ah, und sind auch schon viele davon längst eine Zierde unserer Gärten.

Nur wenige von ihnen, die an humusreichen Orten vorkommen, hesonders dort, wo der Schnee lange liegen hleiht, ehenso Sträucher und alpine Sumpfpflanzen liehen eine sogenannte Sphagnum-Cultur; man setzt nämlich der Mischung einen Theil zerriehenes Sumpfmoos zu; ohne dieses Mittel sind Rhododendron-, Azalea- und Drosera-Arten durchaus nicht fortzubringen.

Hochalpinen und solche Pflanzchen, welche nur in Felsritzen angetroffen werden, weichen ganz und gar von den Bedingungen ihres heimatlichen Standortes hei der Cultur ah, und finde ich es nöthig, meine Erfahrung in diesem Zweige hesonders sammt der Begründung zu erörtern; und dass ich gerade hierin keine Fehlgriffe heging, wird derjenige hestatigen, der jemals Gelegenheit hatte, meine Culturen in Augenschein zu nehmen und die Resultate zu bewundern.

1) Alle Hochalpinen, welche nur um oder üher der Schneelinie sich vorfinden, ebenso solche, welche in den Felsritzen ihre wahre Heimat hahen, sind Schattenpflanzen, d. h. sie meiden das grelle Sonnenlicht. Als Beweis führe ich Folgendes an: a. Die Juli- und Augustsonne des Hochgebirges entspricht unserer Marz- oder



^{*} Kunstgärtner, Botaniker und Cultivateur von Alpenpflanzen, seltenen Stauden und Zwiebelgewächsen in Villach, Kärnten (Oesterreich). Freunde von Alpenpflanzen erlauben wir uns auf diese verlässliche Bezugsquelle aufmerksam zu machen.

böchstens Aprilsonne und hat nichts von ihrer verzehrenden Glut. b. Die Sonne ist in diesen Regionen überhaupt eine seltene Erscheinung; die Wolken- und Nebelbildung im Juli und August ist jedem Touristen hinlanglich bekannt, jeder wird mir beipflichten, der Tage — oft wochenlang mit stiller Verzweiflung zwecks Ersteigung eines Berges auf einen heiteren Tag gewartet hat. c. Wegen der Kleinheit ihrer Gestalt verbergen sich alle mehr oder weniger zwischen dem Gestein, welches von ihnen gleichsam als Schattenspender henützt wird. d. Wenn sich Hochalpinen im Thale auf Geröllhalden und den Schotterbanken der Gebirgsbäche irgendwo durch Zufall ansiedeln, so geschieht dies immer dort, wo tags über das Sonnenlicht, sei es in Folge von Nebelbildung oder durch hervorragende Felskanten oder durch Bäume und Sträucher etwas gedämpft wird. e. Bei meinen Culturen ist dies oft genug zu Tage getreten, dass der Schatten Nothwendigkeit ist.

2) Die Ernährungsverhältnisse dieser Gewächse sind wiederum verschieden. Die meisten Arten und alle jene, welche in Felsritzen tiefer dem Thale zu ihr Leben fristen, hahen als Humus nur die abgestorbenen Reste vergangener Geschlechter und das wenige vom Sturm herbeigetragene Laub oder Staub; oft mangelt sogar dieses, und manche sind ganz und gar in Felsspalten festgewurzelt, welche man mit Hammer und Meissel berausheben muss, um dieselben besitzen zu können. Diese Pflanzen haben zum Aufbau ihres Körpers mehr anorganische Bestandtheile nöthig, die ihnen durch den Regentropfen, welcher auf seinem längeren oder kürzeren Wege zur Spalte etwas vom Gestein auflöst, in geniessbarer Weise zugeführt werden. Der ausgewaschene Sand der Flüsse genügt daher nicht, und habe ich stets zerstampftes Gestein, was der Umgebung der Pflanze entspricht, angewendet und dadurch die besten Erfolge erzielt, dass ich die Wurzeln mit reiner Moorerde umgab und Sand oben aufstreute, also eine Art Fütterung vornahm, welche sich alle 8-14 Tage wiederholt. Das Vorkommen auf Schotterbanken, wo die Pflanzen meist vorzüglich gedeihen, gibt die beste Illustration; auch bier werden die Alkalien, Salze u. dergl. durch die Giessbacbe zur Zeit der Ueberschwemmung zugeführt. Ohne eine Ahnung davon zu haben oder gleichgiltig wird dieser wichtigste Punkt des Pflanzenlehens unbeachtet gelassen, der doch die weiteste Beachtung im Pflanzenleben verdient. Erwähnenswerth dürste hierbei noch sein, dass die Pflanzen ihr natürliches, urwüchsiges Anseben behalten und unter anderen z. B. Edelweiss niemals das wollige Ansehen verliert und grün wird. Holzkohlenstaub und Ziegelmehl wende ich seit Jahren an; ersteres gibt dem Laube eine intensiv dunkle Farhe, Ziegelmehl erhöht den Blumenreichthum, doch ist Vorsicht nothwendig und baue man keine zu grossen Hoffnungen auf diese, ich möchte sagen - Geheimmittel.

Obwohl einige Arten gerne einen Düngerguss über sich, d. b. die umgebende Erde ergelien lassen, so empfiehlt sich dieses nicht besonders, da das Maass ein sehr beschränktes ist und keine nennenswerthen Erfolge erzielt werden. Ich verwende stets reines, am liebsten Regenwasser, doch im Nothfalle greife ich zn jedem mir zu Gebote stebenden, insoferne es nicht übermässig mit fremden, besonders kalkhaltigen Theilen geschwängert ist. Ich lege überhaupt nur wenigen Pflanzen eine ahsolute Empfindlichkeit für fremde Stoffe, wie Kalk gegen kalkfeindliche und umgekehrt, bei. Aus Versehen oder versuchsweise habe ich hierin gerade bei den meisten eine grosse

Indifferenz entdeckt. Meistens verwende ich für die Alpinen Erde aus Kiefernwaldungen mit mehr oder weniger Lehm, welcher aus verwittertem Gneiss entstanden ist, ohne Wahl vorzunehmen. Für Hochalpinen jedoch und solche, welche in diese Categorie gehören, wird ausschliesslich Moorerde oder jene schwarze Erde verwendet, welche an Seen und Teichen überall zu finden ist; verschweige aher nicht, dass diese Erde von höher gelegenen Orten genommen wurde, dass also sogenannter Hochmoor im Gehrauche ist. Als Sand verwende ich immer zerstossenes Gestein, selbst bei solchen, welche weniger empfindlich sind.

Eine Bedeckung wurde von mir niemals angewendet; hei schneeloser Kälte wurden nur Bretter verwendet, die heim ersten Schneefall sofort entfernt wurden. Bei ungenügendem Schneefall wurde aus der Umgebung noch Schnee aufgeschaufelt. Anf diese Weise hahe ich mich niemals üher hsdeutende Verluste zu heklagen gehaht. Dort allerdings, wo wenig Schneefall, aher mehr trockene Kälte vorkommt, ist es gut, zu hsdecken. Durch hingestelltes Wasser werden die Mäuse ahgehalten, welche mehr des Durstes als des Hungers wegen die Pflanzen zernagen.

Ueher Anlagen von Grottenpartien lässt sich nichts sagen, da selhe von der Oertlichkeit und dem Geschmack des Besitzers abhängen, nur das mag erwähnt werden, dass für Wasserahzug (Drainirung) gesorgt werden und freie Luft von allen Seiten zugänglich sein muss, will man das ganze Alpestrum nicht von vorne herein gefährden. Schön ist es allerdings, sin Thal oder eine Hochehene zu hilden, wo eine Masse der verschiedensten Localitäten sich findet, auch Schlupfwinkel, in welchen man die zärtlichsten Pflänzchen ohne Mühe unterhringen kann. Ohwohl noch mancherlei gesagt werden könnte, so mag Vorstehendes genügen, und hin ich gerne hereit, üher die eine oder andere Art genausre Auskunft zu geben, und Jedermann in dieser Richtung zugänglich.*

In seinem Begleitschreihen an nns hemerkt Herr Gusmus noch Folgendes: Gegenwärtig habe ich die Leitung des hiesigen (in Villach) hotanischen Gartens ühernommen und sind Alpenpflanzen mein Steckenpferd. Jährlich unternehme ich Reisen nach Italien, Griechenland, Montenegro und ich war kurz vor dem Aushruch des Aufstandes in der Krivosce (sprich Kriwosche), von wo ich ca. 2000 Lilium dalmaticum mithrachte. Ueberhaupt hahe ich im vorigen Jahre die Dinarischen Alpen in Dalmatien, sowie den Vellahit in Croatien untersucht und eine Menge der herrlichsten Karstpflanzen mitgehracht, von denen ich nur die Edraianthusarten, wie caudatus, caricinus, dalmaticus, carniolicus (Kitaibelli), pumilio, pumiliorum, serpyllifolius, tenuifolius, Primula Kitaihelliana, Draha elongata, armata, Saponaria hellidifolia nennen will.

Die Cultur der Alpinen findet in Deutschland noch lange nicht diejenige Würdigung, welche ihr gehührt und man glauht fast allgemein, dass man mit unüherwindlichen Schwierigkeiten zu kämpfen hahe, was durchaus nicht der Fall ist. (Ist richtig!)

^{*} Man sehe gef. "Alpenflora", Heft 2 d. J. S. 48.

Vermehrung und Cultur der Gloxinien.

Von Kunstgärtner Wilbelm Stumpp in Stuttgart.

Obwohl schon Vieles über die Cultur der Gloxinien geschrieben wurde, kann ich doch nicht nmhin auch meine Erfahrungen darüher zu veröffentlichen, denn ich babe die Gloxinien seit Jahren mit besonderer Vorliebe in verschiedenen Gegenden, Verhältnissen und Climaten cultivirt und dabei stets gute Resultate erzielt.

Die einfachste Vermehrung ist die durch Samen. Man säet denselben Ende Januar oder Anfangs Februar in reingewaschene Terrinen, die man mit Topfscherben, Torfbrocken und Holzkohlenklein gut drainirt. Die zur Füllung der Terrinen verwendete Erdmischung soll aus nicht zu fein gesiebter Haideerde (1 Tbeil), Lauberde (2 Theile), Sand und Holzkohlenstauh (1 Theil) bestehen. Mit dieser Mischung wird der Topf so angefüllt, dass zwischen der darauf gelegten Glastafel ein circa stark daumendicker leerer Raum bleibt. Der Same wird nicht zu dick angesäet, ganz leicht mit einer Mischung von Silhersand und Holzkohlenstaub bedeckt und dann mit einem trockenen Brettchen leicht festgedrückt. Ist dies geschehen, so taucht man die Terrine so lange bis an den Rand in temperirtes Wasser, bis der ganze Ballen und dessen Oherfläche vollständig durcbdrungen ist. Diese Art Befeuchtung von unten auf bat vor der Begiessung von oben den Vortheil, dass der Same nicht verschwemmt wird; überdies trocknet die Erde nicht so schnell aus. Hierauf wird die Terrine mit einer Glastafel bedeckt und in ein offenes Vermebrungsbeet eingesenkt, welches eine Bodenwarme von 16-20 R. haben muss. Die Glastafel wascht man täglich Morgens und Abends mit warmem Wasser ab, wodurch die Keimung des Samens sehr beschleunigt wird.

Nach ca. 10—14 Tagen wird die Keimung erfolgt sein und man bringt dann die Terrine auf ein Brett nahe ans Glas. Zeigen sich die Pflanzchen, so entfernt man die Glastafel und sorgt für entsprechende Feuchtigkeit. Hahen die Pflanzchen ihre Samenblättchen (Cotyledonen) gut entwickelt, so werden sie mittels eines Hölzchens vorsichtig pikirt, und zwar in Terrinen oder flache Holzkästchen mit einem Abstand von 3—4 cm. Diese Kästchen bringt man dann wieder nahe ans Licht. Sind die Pflanzchen derart herangewachsen, dass sie sich gegenseitig berühren, so werden sie mit hester Schonung des Bällchens einzeln in kleine Töpfe versetzt und diese in einem lauwarmen Mistbeete bis zur Hälfte ihrer Höhe in die Erde (besser Sand oder Kohlenlösch) eingesenkt und einige Tage geschlossen, schattig und feucht gehalten. Erlanbt es die Witterung, so werden die Pflänzchen allmählig an die Luft gewöhnt, indem man um die Mittagszeit die Fenster etwas lüftet.

Um die Gloxinien gleich im ersten Jahre zu kräftigen, hlühharen Exemplaren heranzuziehen mnss folgendermassen verfahren werden: Sind die Pflanzchen ordentlich eingewurzelt, so gebe man ihnen wöchentlich einen schwachen Guss mit temperirtem flüssigem Dünger (Hornspänewasser), und zwar Abends, wenn die Sonne die Fenster nicht mehr bescheint, oder bei trüher Witterung. Das Hauptaugenmerk ist nun darauf zu richten, dass Schatten und Luft gegeben und so oft es nöthig, weggenommen wird. Sobald die Pflanzen den Ballen vollgewurzelt bahen, werden sie in grössere Töpfe verpflanzt, dabei darf aber die Erde ja nicht viel angedrückt werden, weil sonst die



feinen Wurzeln schwer durchdringen können. Berühren sich die Blätter der Pflanzen im Mistbeete gegenseitig, so senke man die Töpfe weiter von einander entfernt ein, dass sich das Blättwerk nach allen Seiten hin gut ausbreiten kann und versäume nicht, an heissen Tagen öfters Wasser zwischen die Töpfe zu giessen, um eine feuchte Temperatur zu erzielen. Auf diese Weise behandelt, werden die meisten Sämlinge im August zum Blühen kommen, wo man sie dann aus dem Mistbeete nimmt und ins Gewächshaus oder Zimmer bringt.

Die Cultur mehrjahriger Knollen. Mitte Januar sehe man nach seinen Knollen, nehme diejenigen, welche man antreiben will, heraus, übergiesse sie jeden Tag, damit sie anschwellen und pflanze sie in entsprechend grosse Töpfe derart ein, dass das Herz frei bleibt, und zwar in die eingangs erwähnte Erdmischung. Bringe sie dann auf ein Vermehrungsbeet, welches eine Warme von 18—20° R. baben soll, halte sie da so lange geschlossen, bis sie zu treiben anfangen und entferne dann die Fenster. Wird das Beet durch eine Kanalheizung erwärmt, so ist zu empfehlen, eine ca. 8 cm hohe Schicht Erde auf diese zu bringen, die stets feucht gehalten werden muss, weil die Gloxinien von unten einer feuchten Warme bedürfen.

Um einen andauernden Flor zu erzielen, kann man die Gloxinien in der Reihenfolge antreiben, und zwar anfangs Februar, Marz und April. Haben die Pflanzen die Töpfe durchgewurzelt, so verpflanze man sie in grössere, halte sie aber dicht am Glas, damit sie gedrungen bleiben und gebe ihnen allwöchentlich einen Guss von aufgelösten Hornspanen. Sobald eine abermalige Durchwurzelung des Ballens stattgefunden hat, so erhalten die Pflanzen wieder grössere Töpfe, wobei zu sorgen ist, dass der Ballen und die Blätter nicht verlezt werden und die Erde nicht zu fest eingedrückt wird. Das Schattengeben (das, wenn möglich, mit Packtuch geschehen soll) darf niemals versaumt werden, da die Blätter leicht verbrennen. Auch hier ist es gut, wenn man zur Erzeugung feuchter Luft, Wasser zwischen die Töpfe giesst.

Vermehrung der Gloxinien durch Blätter. Diese Vermehrungsart ist ebenfalts leicht und man wendet sie hauptsächlich an, um das Sortiment complet zu erhalten, und zwar im Monat Juni. Sind die Blätter der Gloxinien ausgewachsen (vollständig entwickelt), so schneidet man sie von jenen Pflanzen, die man vermehren will, so ab, dass stets ein kurzer Blattstiel daran bleibt; lasse sie einige Stunden liegen, bis die Wunden abgetrocknet sind und stecke sie dann in Terrinen oder Holzkästchen, welche mit guter Drainage verseben sein müssen. Auf die Drainage kommt eine 3 cm hoke Mischung von sandiger Laub- und Haideerde und auf diese eine ca. 3 cm boke Lage Sand, in welche die Blätter gesteckt werden. Hierauf bringe man sie auf ein lauwarmes Beet recht nabe ans Glas und balte sie mässig feucht, geschlossen und beschattet. Bei dieser Behandlung bewurzeln sich die Blätter leicht und ihre Wurzeln greifen bald in die Erdschichte ein, in welcher sie kräftige Knollen Sobald sich die Blätter ordentlich bewurzelt haben, gebe man ihnen den Tag über etwas Luft und balte sie regelmässig feucht, bis die Zeit kommt, in welcher sie Ruhe bedürfen, was Mitte October der Fall zu sein pflegt. Um diese Zeit entziehe man den Pflanzen allmählig das Wasser und bringe sie auf den Platz, wo sie überwintern sollen. (Schluss folgt.)

Im Winter blühende Rosen zu haben.

Um während des Winters hlühende Rosen zu hahen, muss man hauptsächlich Sorten auswählen, die willig hlühen, wie z. B. Bourh.: Souvenir de la Malmaison und Mrs. Bosanquet; Semperfl.: Cramoisie supérieure und Hermosa; Nois.: Aimée Vihert etc. Mit diesen Varietäten, sagt Griphe in "Lyon hort.", habe ich es versucht und sie ohne viel Kosten vom 1. December an his Ende Januar in der Blüte gehaht. In erster Linie hahe ich Souvenir de la Malmaison dazu verwendet, weil die Blumen gerne gekauft werden. Mein Verfahren ist sehr einfach:

Ende Februar topfe ich meine Rosen je nach ihrem Umfang in 12—15 cm grosse Töpfe, senke diese his an den Rand in eine Rahatte ein und kümmere mich his Ende Juli nicht mehr darum. Um diese Zeit ziehe ich die Töpfe halh aus der Rahatte und lasse sie in dieser Stellung his Ende August, ohne die Pflanzen zu hegiessen. Tritt während dieser Zeit Regenwetter ein, so nehme ich die Töpfe vollends aus der Rahatte und lege sie um.

Ausgangs August versetze ich dann die Rosenstöcke ohne den Ballen zu zerstören, in etwas grössere Töpfe und sehe dahei darauf, dass sich die ziemlich trockene Erde, die ich dazu verwende, recht gut an den Ballen anlegt. Gekürzt werden bei dieser Gelegenheit hloss die stärksten Triehe und zwar nur wenig. Nach dem Versetzen werden die Töpfe wieder ganz in die Rabatte eingesenkt. Von nun an werden die Pflanzen reichlich hegossen und hekommen häufig Düngergüsse, die zur Stärkung wesentlich heitragen. In Folge dieser Behandlung entwickelt jeder Stock 4—8 Knospen, welche die Kühle des Octohers vor gänzlicher Entwicklung schützt.

Bevor Fröste eintreten, hringe ich die Töpfe in das Kalthaus (oder in einen kalten Kasten mit Fenstern, R.), und von da je nach Bedürfniss in ein auf 8 bis 12 °R. erwärmtes Haus, in welchem sie ihre Blüten entfalten. Hahen die Pflanzen verhlüht, so senke ich sie wieder dicht neheneinander auf irgend ein kaltes Beet ein und schütze sie vor Frost. Will man zu diesem Zwecke eine grosse Anzahl Rosen ziehen (was in grossen Städten immer lohnend ist, R.), so muss mit dem Versetzen derselhen Ende August angefangen und Mitte Septemher geendet werden. Hundert gut gezogene Rosenstöcke liefern durchschnittlich 500 Blumen, die 125 Franken werthen.

(Das Verfahren ist nichts weniger als neu, verdient aher wieder in Erinnerung gehracht zu werden. R.)

Die neuen Rosen von 1881 und 1882.

Zu den im Novemher v. J. in den Handel gehrachten neuen Rosen, welche wir in Nr. 2 d. Jahrg. nach "Journ. d. ros." anführten, kommen noch hinzu:

Vom Etablissement Soupert & Notting in Luxemburg:

Princesse impérial du Brésil. Theehyhride. Blume gross, sehr voll, gut gebaut, lebhaft carminrosa, leicht silherweiss nüancirt und eingefasst, das Centrum



dunkler, zuweilen lila; der Strauch hlüht heinahe fortwahrend his in den Herhst. — Madame Anne Gerold. Hyh. rem. Blume gross, voll, schalenförmig, lehhaft rosa, glanzend carminroth nüancirt. Das Centrum glanzender. — Mademoiselle Marie André. Hyh. rem. Blume mittelgross, voll, sehr schön geformt, rosacarmin, reichhlühend und von grossem Effect. Eine der hesten Rosen zu Massifs.

Von Antoine Levet, Rosist in Lyon:

Miss Marie Paul. Theerose. Stammt von Hyhriden der Gloire de Dijon. Triebe schlingend, wenig Dornen, Blattwerk tiefgrün, Blume gross, gut gehaut, aussen roth, innen weisslila. — Madame F. Bruel. Hyh. rem. Strauch kräftig, wenig Dornen, Blattwerk hellgrün, Blume gross, rosacarmin, sehr remontirende und schöne Neuheit. Stammt von der Varietät Comtesse de Oxford. — Madame Crosy. Hyh. rem. Kräftiger Strauch, Dornen sehr spitzig, Blattwerk dunkelgrün, Blume gut gebaut, gross, Petalen hreit, chinarosa. Stammt von Souvenir de la reine d'Angleterre. — Ulrich Brunner fils. Hyh. rem. Zweige gerade und geschlossen, wenig bedornt, Blume grosspetalig, kirschroth, erster Ordnung. Stammt von Paul Neyron.

Von Handelsgärtner Mietzsch (?) in Dresden:

Friedrich von Schüller. Blume sehr wohlriechend, mittelgross, sehr voll, hlendend hochroth, violett heschattet, die ausseren Petalen imhriquirt. Sehr reichhlühende Varietät. (Die Angahe der Gattung fehlt und auch der Ursprung.)

Auch die englischen Rosisten gehen dieses Jahr wieder mehrere neue Rosen in den Handel, nämlich:

Cranston & Comp. in Herefords:

Mary Pochin. Strauch mittelstark, Blume mittelgross, gut gehaut, mit glanzenden hreiten Petalen; Farhe hrillant roth, sammetartig hochroth hemalt. Ist eine ausgezeichnete Ausstellungspflanze, die von Rev. E. V. Pochin in Leicester aus Samen genommen wurde. (Gattnng?)

William Paul & Söhne, Rosisten in Waltham Cross hei London:

Duke of Albany. Hyh. rem. Strauch kräftig, hlüht gnt im Herhst. Blume gross und voll, anfangs auffallend hochroth (gleich der von Duchess of Bedford), bei gänzlicher Entfaltung aher tiefer roth und mit sammetig schwärzlichen Reflexen versehen. Effectvolle Rose. — Queen of Queens. Hyh. rem. Strauch sehr kräftig und reichblühend, Blume gross, voll, gut gehaut, rosa, die Spitzen der Petalen hellrosa. Eine sehr hervorragende Varietät, eine ehenso gute Garten- wie Ausstellungsrose. Ist das Kreuzungsproduct von Maiden hlush und einer Hyh. rem. Rose.

Die Cultur der Frühkartoffel.

(Mit 1 Holsschnitt.)

Die Zucht der Frühkartoffel ist einträglich. Wer ein passendes Grundstück mit gutem, lockerem, nahrhaften Boden hesitzt und in der Nähe einer grösseren Stadt wohnt, der soll nicht säumen, sich mit der Zucht der Frühkartoffel zu hefassen. Das dazu verwendete Land soll nicht frisch gedüngt sein und es soll die Legung der



Knollen erfolgen, sobald das Land im Frühjahre bearbeitet werden kann. Zu diesem Zwecke macht man 45 cm von einauder abstehende "Stufen" (Löcher) und legt in jeder Stufe gleich weit entfernt vier nicht angetriebene Knollen, die man ca. 8 cm hoch mit leichter klarer Erde bedeckt. Nach vollendeter Legung bringt man auf jede mit Erde bedeckte Stufe als Schutz gegen Frost alten kurzen Pferdedünger, der so lange unberübrt bleibt, bis die Knollen zu treiben aufangen. Findet man bei der Untersucbung derselben, dass die Triebe die Erdfläche durchdrungen haben, so macht man ibnen vorsichtig Platz, d. h. zieht den Dünger weg, lässt ibn aber rings um die Stufen liegen, damit er bei etwa eintretendem Frost wieder zur Deckung der Stöcke verwendet werden kann. In Ermangelung von kurzem Dünger kann man auch Spreu, alte Gerberlohe etc. zur Deckung der Stufen verwenden. Ist die Frostgefahr vorüber, so entfernt man das Deckmaterial und behandelt die Stöcke auf die üblicbe Weise - die in Hacken, Jaten und Häufeln besteht - weiter. Wenn der Wuchs der Knollen nicht durch starken Frost gestört worden ist, so kann man im Juli recht schöne Kartoffeln ernten. Will man schon vor der vollständigen Reife aller Kartoffeln einige zum Küchengebrauch abnehmen, so entfernt man vou den behäufelten Stöcken die Erde vorsichtig und nimmt die best entwickelten Knollen ab, zieht aber dann die Erde wieder gut an, damit die bleibenden Knollen im Weiterwachsen nicht gestört werden.

Eine noch frühere Kartoffelerute erzielt man, wenn man die Santknollen Ende März oder Anfangs April auf die Erdoberfläcbe eines kalten Mistbeetes unter Fenster legt und sie später, wenn keine Fröste mehr zu befürchten sind, auf ein recht sonnig gelegenes Beet in geschützter Lage auspflanzt. Kann man über ein lauwarmes Mistbeet verfügen, so ist dies um so besser; in diesem Falle legt man die Saatknollen auf die Oberfläche der Erde desselben, lässt sie antreiben und setzt sie zu geeigneter Zeit, nachdem sie durch allmählige stärkere Lüftung der Fenster binlänglich abgehärtet wurden, auf das für sie bestimmte Land. Steht kein Mistbeet zu Gebot, so schichtet man die Knollen vor der Pflanzung in feuchtem Sand oder angefeuchtete Sägespäne in kleine, transportable Holzkästchen oder Hürden und bringt diese in eine geheizte Stube an den Ofen zum Antrieb. In allen diesen Fällen muss man bei der Herausnahme und Pflanzung der angetriebenen Knollen sehr vorsichtig zu Werke gehen, damit die Keime nicht verletzt werden. Nach der Pflanzung, die, wenn möglich, an einem halb trüben Tag geschehen soll, belegt man die zugemachten Stufen mit altem kurzen Pferdedünger oder mit Spreu etc., welcbe Deckung entfernt wird, wenn die Frostgefahr vorüber ist. Hauptsache dabei ist, dass die angetriebenen Knollen vor der Pflanzung recht abgehartet sind, was durch bäufige Lüftung der Fenster bei schöner Witterung leicht erzielt werden kann.

Will man recbt frühzeitig, d. h. schon im April reife Kartoffeln haben, so muss man die Saatknollen schon Ende December eine neben der andern auf die Erdoberfläche eines lauwarmen Mistbeetes unter Fenster legen und sie da antreiben und Wurzeln machen lassen. Sobald die Knollen ca. 5 cm lange Triebe gemacht haben, hringt man sie vorsichtig in bereit stehende frische Mistbeete und pflanzt sie in einem Reibenabstand von 40 cm und in der Reibe 12 cm von einander entfernt einzeln so ein, dass die Triebspitzen aus der Erde hervorsehen; oder man legt die Knollen in

Illustrirte Gartenzeltung. 1889.

11



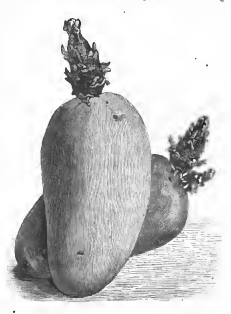
den angegebenen Abständen auf die Oberfläche des Beetes und bedeckt sie 5 cm hoch mit recht trockener sandiger Erde, indem man sich dabei in Acht nimmt, dass die Triebe nicht verletzt werden.

Um das Eindringen des Frostes in die Beete zu verhindern, und um eine länger dauernde Warme in denselhen zu erhalten, müssen die Kästen nussen ringsherum mit einem 30 cm dicken, bis an die Fenster reichenden, mässig festgetretenen Damm von frischem Pferdedunger umgeben werden, welcher je nach der mehr oder weniger kalten Witterung ein- oder mehrere Male zu erneuern ist. Während der ersten 3 his 4 Wochen kann man zwischen die Kartoffelreihen Lattichsalat oder Radieschen hauen. Sobald aher die Kartoffeltriebe kräftig zu wachsen beginnen, ist Salat und Rettig zu entfernen und es muss das Kartoffelkraut mit den Handen vorsichtig angehäufelt werden. Sind die Stöcke ca. 10-12 cm hoch, so wird frische Erde daran gehäuft, und zwar so, dass nur die Triebspitzen sichthar hleihen. Nach Verfluss von 14 Tagen zieht man die Erde um die Stöcke abermals an, und zwar derart, dass sie ca. 20 cm hoch mit Erde versehen sind. Wenn sich das Krautwerk an die Fenster drückt, müssen die Kästen vorsichtig gehoben, an den Ecken mit Backsteinen unterlegt und die dadurch entstandenen Erdrisse und hohlen Raume mit frischer Erde ausgefüllt Bevor man die Kästen hebt, beseitigt man den Umschlag von den Ecken derselben, bringt ihn aber nach vollzogener Hebung wieder an Ort und Stelle. fangs giesse man nur wenig und recht behutsam mit überschlagenem Wasser, später je nach der Entwicklung der Stöcke und je nach der Witterung immer mehr und Zu gleicher Zeit trachte man, die Pflanzen durch fleissiges Lüften der Fenster bei milder Witterung nach und nach ahzuhärten. Eine gleichmässige, nicht zu hohe Temperatur genügt für die Kartoffel und es ist vor allen Dingen darauf zu sehen, dass jeder schroffe Temperaturwechsel streng vermieden wird; nicht allein, weil eine nachtheilige Stockung im Wachsthum der Pflanzeu die Folge ware, sondern weil sich auch Insekten und sonstige krankhafte Erscheinungen bald einstellen würden. dem Knollenansatz giesst man nicht mehr, denn die Knollen werden schmackhafter, wenn sie von dieser Zeit an trocken stehen.

Zum Legen wählt man mittelgrosse Knollen. Kleine Knollen geben einen Folgende Sorten sind zur Frühcultur zu empfehlen: Die gelbe und rothe Sechswochenkartoffel, die Quarantaine de la Halle der Franzosen, die amerikanische Segonzac-, Bisquit-, frühe Rosenkartoffel, König der Frühen, Early Vermont u. a. m. Aber alle diese Sorten werden von der gelben, halblangen frühen Nieren- oder Marjolinkartoffel (in Frankreich Marjolin hâtive, in England Early Kidney genannt), was Frühreife anbelangt, übertroffen, und wer diese Sorte haben kann, soll keine andern zu Treibzwecken verwenden; sie macht kleines Kraut und lässt daher eine enge Pflanzung zu. Die Knollen dieser Varietät hahen die Eigenthümlichkeit, dass sie schwer austreihen, wenn sie vor der Keimentwicklung in den Boden gehracht werden und es ist desshalb unter allen Umständen anzurathen, die Saatkartoffel vor der Legung so antreihen zu lassen, wie es die beigegehene Ahbildung zeigt. Dieser Antrieb kann auf ganz natürliche Weise hervorgerufen werden, wenn man die zur künftigen Saat bestimmten Knollen gleich nach der Ernte nebeneinander auf flache Hürden legt und in einem hellen, frostfreien, zum Lüften eingerichteten Lokal überwintert. Durch die Einwirkung des Lichtes werden die frühzeitig erscheinenden Triebe grün und kräftig und gewinnen dadurch eine grössere Widerstandskraft gegen äussere Witterungseinflüsse. Wenn die Zeit zur Legung der Knollen herangekommen ist, bringt man die Hürden auf die Pflanzstätte, nimmt die Knollen nacheinander davon ab und legt sie ein, indem man dabei jede Verletzung

der Triebe zu vermeiden sucht; denn Knollen mit gebrochenen Trieben gebeu keine Frühernte. Wir wiederholen, dass die frühe Marjolinkartoffel die beste Sorte zur Erlangung einer frühen Ernto ist, und dass sie sich nicht nur zum Anbau auf Beeten im Freien, sondern auch zur Zucht in Frühbeeten und Töpfen vortrefflich eignet.

Will man die Marjolinkartoffel in Töpfen ziehen, so füllt man im Monat März 20 cm im Durchmesser haltende und ca. 25 cm hohe Blumentöpfe, auf deren Wasserabzugslöcher man ein grosses Scberbenstück bringt, etwa bis zur Hälfte mit fruchtbarer Kompost- oder guter Gartenerde, legt je 1—2 angetriebene Knollen senkrecht hinein und bedeckt sie bis an die Triebspitzen mit Erde. Nach vollendeter Pflanzung stellt man die Töpfe in irgend einem recht hellen Lokale auf, bringt sie später, wenn die



Witterung nicht mehr zu rauh ist, an eine nach Süd gelegene Mauer und bedeckt sie bei zu befürchtenden Nachtfrösten mit Matten oder dergleichen. Haben die Triebe eine Länge von 20 cm erreicht, so füllt man den leeren Raum in den Töpfen vollends mit Erde auf, sorgt für entsprechende Begiessungen und bält die Pflanzen von Unkraut reiu. Zu nass dürfen die Stöcke übrigens nicht gehalten werden, weil sie dadurch Schaden leiden würden. Die nahe Vollendung der Reife der Knollen erkennt man bekanntlich au dem Gelbwerden des Krautes. Sobald diese Erscheinung auftritt, bört man mit dem Begiessen allmählig auf.

Die Conservirungs-Methoden des Holzes.

Von R. Avenarius.

Im wirtbschaftlichen Leben der Culturstaaten überhaupt hat die Verwendung antiseptisch wirkender Stoffe schon seit Jahren nach vielen Richtungen des Grossconsums bin eine ganz bedeutende Ausdebnung gewonnen, wir erinnern an die Eisen-



bahnschwellen, Telegraphenstangen, das imprägnirte Holzpflaster u. s. in., trat jedoch in Folge der zu bewältigenden Massen nicht aus dem Rahmen grösserer staatlicher und privater Etablissements heraus. Dem Einzelhaushalte blieb als sehr zweifelhafter Ersatz nur der Steinkohlen- und Holztheer zur Hand, dessen Eigenschaften und Verhalten wir weiter unten näher beleuchten werden.

Antiseptisch heisst faulnisswidrig, antiseptische Mittel sind also solche, welche der Einleitung und dem Verlaufe des Verfaulens, Verstockens, Moderns wirksam entgegentreten. Ohne Frage ist nun das Holz in seinen verschiedenen Verwendungen dasjenige Material, dessen verhältnissmässig geringe Dauer unter ungünstigen Verhältnissen am Schwersten in allen Lagen des wirthschaftlichen Betriebes empfunden wird. Es ist dasjenige Material, an welchem beim Anbeginne einer jeden menschlichen Entwickelung das Bedürfniss seine erste Befriedigung suchte und welches von da ab jede wirthschaftliche und gewerbliche Thätigkeit begleitete. Ganz hesonders aber in der Landwirthschaft fand und findet das Holz Verwendungen, die seine Dauer auf eine zu harte Probe stellen und die es deshalh in seiner so häufig wiederkehrenden Beschaffung zu einem recht theuren Material stempeln. Vielleicht noch niehr wie der Werth des Rohmnterials fallen bei vielen Holzanlagen die auf sie zu verwendende Arbeit bei der Wiederherstellung, sowie die durch ihre Zerstörung herbeigeführten mittelbaren und unmittelbaren Verluste in die Wagschale.

Bei dem Conserviren des Holzes handelt es sich hauptsächlich darum, diejenigen Stoffe zu entfernen oder unschädlich zu machen, welche bei gehotenen Bedingungen die Fäulniss einleiten und unterhalten. Die Natur kennt keinen absoluten Tod, sondern nur eine Zerstörung der Form, den Wiederaufbau neuer Formen auf Kosten von vorhandenen. Auch die Fäulniss ist ein derartiger Umbildungsprocess. Unzählige neue Lebewesen finden in dem Inhalte nicht mehr widerstandsfähiger Formen ihren Nährboden und während sie mehr oder weniger fröhlich gedeihen, zerfällt unter ihrer unausgesetzten Minirarbeit der Körper, den wir als den Zweck seines Daseins anzusehen gewohnt waren. Wo Lebewesen pflanzlicher und thierischer Formen gedeihen sollen, müssen stickstoffhaltige Körper, muss für letztere in erster Linie Eiweiss vorhanden sein. Gerade weil das Eiweiss den vorzüglichsten Nährhoden für alles Lehen ahgiebt, darum ist es der grösste Feind jeder Form, aus welcher das Leben, der stete Stoffwechsel geschieden ist, darum leitet ein und unterhält es so leicht jeden Process der Rückbildung, der in dem Entstehen so viel neuer, ja unzähliger microscopischer Organismen und deren Wucherung seine Erklärung findet.

Die Natur reisst ein, um wieder aufzubauen,

"denn neues Leben wächst aus den Ruinen".

Zu allen diesen Processen der Rück- und Neubildung gehört ausserdem der Zutritt von Luft und die Anwesenheit von Wasser; heide sind in der Natur in reichem Maasse vorhanden. Deshalb richteten sich auch die ersten Versuche zur Conservirung des Holzes auf den Abschluss der Luft und die Fernhaltung des Wassers, d. h. man gab dem Holze einen undurchlassenden Anstrich. Hiebei wurde völlig übersehen, dass jedes Holz mehr oder weniger Wasser mit sich führt und dass die Luft ausserordentlich schwer abzuhalten ist, abgesehen davon, dass auch sie alle porösen Körper



hekanntlich durchdringt. Werden Holztheile, die nicht ganz trocken sind, die also noch ungehundenes Wasser enthalten, mit einer nicht durchlassenden Decke verseheo, so führt diese, indem sie die Fortführung des üherschüssigen Wassers verhindert, die Verstockung in viel kürzerer Zeit herhei, wie der ungehinderte Einfluss der Atmosphärilien das nicht gestrichene Holz zerstört hätte. Hierhin ist jeder Theeranstrich zu zählen, der ansserdem noch deshalh hei trockenem Holze jenen Zweck nicht erfüllt, weil die von ihm gehildete Decke, Luft, Sonne und Regen ausgesetzt, sehr hald ihren Zusammenhang verliert, ahbröckelt und den heahsichtigten Schutz nimmer leistet. Getheerte Hölzer, die der Erde anvertraut werden, zerfallen in vielen Fällen schneller wie nicht geschützte, in wenigen nur weisen sie eine erheblich längere Dauer auf wie diese. Es gilt also heim Conserviren des Holzes nicht hloss Luft und Wasser ahzuhalten, sondern auch Mittel zum Unschädlichmachen der stickstoffhaltigen Körper zur Verwendung zu bringen.

Im Laufe der Zeiten hahen sich verschiedene Verfahren, das Holz mit antiseptischen Körpern zu durchdringen, herausgehildet. Diese Verfahren heissen Imprägnir-Verfahren und erhalten je nach den zu verwendenden Imprägnirmitteln, resp. nach den Erfindern derselhen verschiedene Namen. Wir wollen die wichtigsten einer kurzen Besprechung unterzishen: "Das nach dem Engländer Kyan "Kyanisiren" genannte Verfahren hesteht darin, dass man das Holz lufttrocken hearheitet und längere Zeit in einer Auflösung von Quecksilberchlorid liegen lässt. Die Lösung dringt während dieser Zeit von der Hirnfläche der Längsrichtung folgend in den Stamm. Das Verfahren ist äusserst wirksam, das Quecksilherchlorid jedoch so gefährlich giftig, dass eine generelle Anwendung desselhen im landwirthschaftlichen Betriehe völlig ausgeschlossen ist. Nach Boucherie und Burnet werden Kupfervitriol, resp. Chlorzink zum Imprägniren verwandt, ersteres hei ganzen Stämmen, letzteres in geschlossenen Kesseln unter hedeutendem Druck; auch diese Verfahren hahen für den Landwirth ihrer technischen Schwierigkeiten wegen weniger Werth.

Berthell endlich imprägnirt ehenfalls unter grossem Druck die Hölzer mit Kreosotöl, dem wirksamen Bestandtheil des Theers und hat dadurch ganz staunenswerthe Erfolge erzielt. Kreosot wird schon lange wenn auch unhewusst zur Conservirung von Gegenständen angewendet. Das Räuchern von Lehensmitteln, der Gehrauch von Holzessig, das Anstreichen von Holz mit Theer sind sammtlich Methoden, in welchen das im Rauche u. s. w. enthaltene Kreosot die wirksame Rolle spielt. Anfangs der 70er Jahre, hei den immer höher steigenden Holzpreisen, trat an die Landwirthe der weinhautreihenden Gegenden die Anforderung heran, Mittel zur Erhaltung ihrer theuern Stabstützhölzer zur Verwendung zu hringen. Theeren hatte zu keinem Erfolge geführt und ein dem Landwirthe selhst oder dessen Bezugsquellen leicht zugängliches anderes Mittel war noch nicht gefunden. Da stellte im Jahre 1874/75 der Fahrikant R. Avenarius in Gau-Algesheim, einem der hedentendsten Weinhauorte Deutschlands, durch sehr interessante Versuche fest, dass sich die Weichhölzer in heissem Oele unter Ahkühlung mit demselhen hei Verwendung von offenen Gefässen partiell impragniren liessen, machte dadurch das Verfahren der Landwirthschaft zugängig und zugleich so hillig, dass seiner allgemeinen Anwendung grössere Schwierigkeiten, wie das Misstrauen des Landwirthes, nicht mehr im Wege standen. Auch dieses wurde über-



wunden und heute stehen bereits über 2 Millionen nach dem Verfahren "Avenarius" hehandelter Pfähle in den weinbnutreibenden Gegenden Deutschlands. Trotz der Vereinfachung des Verfahrens lässt sich aber nicht jedes Stück Holz, jedes hölzerne Geräth imprägniren und so trat an die Firma "Gebr. Avenarius" sehr bald die Forderung heran, ein Mittel zur Verfügung zu stellen, welches als Anstrich verwendet Aehnliches wie das Impragniren zu leisten vermochte. Dieser Anregung verdankt das heute schon üher die Grenzen des Vaterlandes verbreitete, schwamm- und fäulnisswidrige Anstrichmittel "Carholineum" seine Entstehung und auch dieses hat nach uns vorliegenden gewichtigen Zeugnissen und den Aeusserungen namhafter landwirthschaftlicher Blätter bereits seinen Ruf gegründet und sieht seinen Verbrauch täglich ge-Das Carholineum comhinirt die Eigenschaften der vorhin genannten Impragnirmittel mit Ausschluss des Quecksilberchlorids, es wirkt intensiver wie jedes einzeln und ist deshalh auch geeignet als Anstrichmittel, ahnlich den Impragnirverfahren, selbst zu conserviren. Warm aufgetragen hat es nämlich die ausserordentlich werthvolle Eigenschaft, dass es begierig in unsere Weichhölzer, wie sie hauptsächlich in der Wagnerei verwendet werden, eindringt und dort andauernd günstig wirkt.

Es ist Thatsache, dass alle unsere Garten- und Ackergeratbe, Karren, Wagen etc., so weit sie von Holz gefertigt sind, am meisten unter dem Schwinden und dem Reissen des Holzes leiden. Durch das Schwinden werden die Beschläge sowie die Verzapfungen locker, und geht so ohne weitere Abnutzung durch den Gebrauch schon am neuen Stück ein bedeutender Theil der Haltbarkeit verloren; die Beschläge schlottern und müssen entweder neu aufgezogen werden, oder die Abnutzung im Gebrauche wird unverhaltnissmässig bedeutend. Diese Lockerung wird noch verstärkt durch das unter dem Einflusse von Trockenheit und Nasse abwechselnd auftretende Schwinden und Quellen der Holztheile, welches eudlich zu Rissen führt, in denen, wie jedem Landwirthe bekannt ist, unter Zuhilfenahme von Staub, organischen Neubildungen, Insecten etc. die Zersetzung beginnt. Allen diesen Uebelständen begegnet man dauernd durch reichliches Tranken der Holztheile mit Carbolineum. Weissbuchen-, Rothbuchen-, Erlen-, Eschen-, Birken-, Apfelbaum-, Tannen-, Nussbaum-, Eichenholz sättigen sich energisch aus dem aufgetragenen Oele und quellen förmlich in die Beschläge hinein, das Oel geht innerhalb des Holzes chemische Verbindungen ein, coagulirt die Eiweissbestandtheile, und hleibt den Witterungseinflüssen gegenüber fast unempfindlich; dabei üherkleht und verstopft es nicht die Structur, wie der Theer, dadurch Verstockung herbeiführend, sondern macht seinen vollen conservirenden Einfluss im Innern des Holzes geltend, nebenbei dem Aeussern ein recht gefälliges maserirtes nussbraunes Ansehen verleihend. Es sollte wirklich kein hölzerner Geschirrtheil in der Ackerwirthschaft in Gehrauch genommen werden, dem man nicht vorher durch Tranken mit Carholineum die erreichhar grösste Widerstandsfähigkeit und längste Dauer gegeben bat, um so mehr, da die Kosten gegenüber den Vortheilen geradezu verschwindend sind. Das Oel kostet 30-40 Pf. per kg und kann man mit dem kleinsten Quantum, welches von der Fabrik abgegeben wird (25 kg), schon Bedeutendes leisten. Zum Anstrich unbearbeiteter Tannenholzfläche genügt 1 kg für 6 qm. Zum Anstrich eines neuen Karrens, d. h. zum ordentlichen Sättigen aller Weichholztheile genügen 3—4 kg, und dann vermag die Sonne und der Regen demselben nichts mehr anzuhaben. Wenn die Industrie solche bedeutende wirthschaftliche Hilfsmittel bietet, muss derselben das Streben entgegenkommen, stets neue Arten der Verwendung aufzufinden. Alle Holztbeile, welche zeitweise oder dauernd ungeschützt den Witterungsverhältnissen ausgesetzt sind, sollten vor Inbrauchnahme carbolinirt werden. Wir rechnen hiezu hölzerne Scheuer- und Hofthore, Stall- und Kellerthüren, Raufen und Krippen, Jauche-Pumpen, -Geleite und -Fässer, hölzerne Tbür- und Fensterrahmen, Fenster- und Kellerladen, Bretter- und Lattenzäune, Holzschwellen, Kellerlager, hölzerne Gesenkverschlüsse, Giebel- und Dachverschalung, Wasserfässer und Bütten, Fussbodenlager, Geländerpfosten, auch solche, welche auf Mauern aufgesetzt werden, alles in den Ställen erreichbare Holzwerk u. s. w. Alle Pflöcke und Holztbeile, welche in die Erde gegraben oder geschlagen werden, sollten über Hirn von unten und oben tüchtig mit Carbolineum getränkt werden, um sie auf Jabrzebnte zu conserviren.

Uebrigens kann in grösseren Wirtbschaften das Imprägnirverfahren selbst mit Erfolg angewandt werden. Dazu bedarf es nur eines eisernen Gefässes, in welchem man die zu behandelnden Hölzer genügend tief, etwas über das in die Erde einzugrabende Maass, in das Oel eintauchen kann, die Füllung wird zum Siedepunkte erhitzt uud nachher ahkühlen gelassen. Auf diese Weise sättigen sich tannene und kieferne Pfosten etc. soweit es verlangt wird, völlig aus dem Imprägniröl und sind nun, üher der Erde gestrichen, in ahsehbarer Zeit einer Zerstörung durch die Atmosphärilien nicht mehr ausgesetzt.

Die gerade in der Neuzeit so laut heklagte Nothlage der Ackerbau treihenden Bevölkerung sollte doch wohl innerhalb dieser das Streben wachrusen, jeden wirklich wirthschaftlichen Factor, der sich der Einführung in ihrem Betriehe darbietet, aufrichtig zu hegrüssen und fleissig auszunützen. Es würde dann hesser um unsere Landwirthschaft hestellt sein und wir bätten keine Veranlassung, mit Staunen und Neid auf unsere Berufsgenossen Nord-Amerika's zu hlicken, die es allerdings verstehen, entgegen dem hei uns herrschenden Misstrauen, jede neue Erscheinung zu prüsen und das Gute sich sosort diensthar zu machen. (Für die gütige Zusendung dankt bestens d. R.)

Versuch, die schädliche Wirkung der Frühjahrsmorgenfröste von einigen landwirthschaftlichen Culturpflanzen abzuhalten.

Indem der Boden Wasser verdunstet, wird ihm, da hiebei Warme gebunden wird, diese entzogen, der Boden erkältet. Ehenso wird die Ausstrahlung der Warme in den Himmelsraum die Temperatur der Erdoherflache erniedrigen. Je nachdem nun die Warmeausstrahlung und Wasserverdunstung eine mehr bedeutende ist, wird die Temperatur am Boden bis zum Gefrierpunkt und darunter sinken können.

Die am Boden befindliche, bis 0° und darunter erkältete Luft ist auch die specifisch schwerere und fliesst nach tiefer gelegenen Stellen ab; daher die Eigen-



thümlichkeit, dass auf einem anscheinend ebenen Feld Stellen stärker gelitten haben, als andere, welche Stellen dann bei näberem Zusehen als tiefer liegend gefunden werden.

Die Morgenfröste müssen auf tbonigem Boden stärker auftreten, wie auf sandigem, denn die capillare, wasserfassende und wasserhaltende Kraft des Thonbodens ist weit bedeutender, als die des Sandes; bei letzterem wird sich deshalb früber eine trockene Schicht an der Oberfläche bilden, welche die Verdunstung verlangsamt.

Wir hesitzen nun verschiedene Mittel und Wege, zunächst zu bestimmen, oh ein Morgenfrost im Anzug und dann ihn (zum Theil wenigstens) unschädlich zu machen.

Seit zwei Jahren ist es mir gelungen, die Frostschäden im Frühjahr von einem Theil meines Areals abzuhalten.

Die Kosten sind gering, die Arbeit ist leicbt.

Zwei kleine Fuhren mässig feuchte Waldstreu (Haide, Haidehumus, Beerkraut, Moos) werden auf sieben Rosten von Scheitbolz gelagert und angezündet. Vier Mann und zwei Jungen schafften das Material an die verschiedenen Stellen und unterhielten die Feuer.

Um möglichst viel Rauch zu entwickeln, darf man nie eine belle Flamme dulden, man muss stets mit neuem Materlal decken, wenn der Rauch spärlich sich entwickelt, und in die Höhe steigt, anstatt nach der Erdoberfläche und den tiefer gelegenen Stellen abzustiessen.

Wir müssen, um unsern Zweck zu erreichen:

Rauch erzeugen von möglichst geringer Temperatur, möglichst hohem specifischem Gewicht, geschwängert mit Russ oder Kohlentheilchen und Wasserdampf.

Dies bewirken wir durch eine unvollkommene Verhrennung, die neben deu erwähnten auch noch die Bildung von schweren Koblenwasserstoffverbindungen bedingt.

Die geringe Temperatur des Rauches, das bobe specifische Gewicht, bewirkt das Auflagern desselben am Boden, die Russ- oder Kohlentheilcben wirken als schlechte Warmeleiter, der Wasserdampf hindert die Verdunstung aus dem Boden, wie endlich auch die dicke Raucbschicht die Warmeausstrablung gegen den Himmelsraum verbindert.

Die Verdampfung von Wasser aus dem Boden wird also vermindert und verlangsamt, damit aber auch die Wärmeentziehung — folglich wird der Morgenfrost ganz vermieden, oder wenigstens auf ein unschädliches Maass beschränkt. Durch die Verdichtung des festen Kohlenwasserstoffs, durch die des Wasserdampfs auf den kälteren Pflanzen, wird Wärme frei, die direct auf die Zelle wirkt.

Solcher Rauch, erzeugt durch sieben Feuer innerhalb fünf Stunden, vertheilte sich bei mir auf circa 600 Morgen und lagerte im Durchschnitt einen Meter hoch; vier Feuer wurden in dem 40 Meter höber gelegenen Hopfengarten geschürt, doch floss auch von diesen reichlich Rauch binab in das Thal.

Auf der henachbarten Flur erfroren die Frühkartoffeln in einem circa ¹/₄ Meile entfernten, in abnlicher Richtung laufendem Thale, welches circa 45 m tiefer liegt, als das meine.



Hopfen, Runkeln, Wiesen habe ich also frei von Frost erhalten, sogar die Diclytra im Garten, die seit Jahren erfror, blieb unbeschädigt.

So können zur Raucherzeugung auch noch andere Materialien Verwendung finden, wie z.B. grüne Aststreu von Kiefern, Fichten, Tannen, Laub, das Ausgerechte von gedüngten Wiesen, Torf, Moor, selbst Rasen. Die Herstellungskosten des Rauches betragen pro Morgen nicht mehr als 2—5 Pfennig.

C. Hoffmann. (Auszng aus dessen Broschüre.)

Ueber den Einfluss der Düngung auf die botanische Zusammensetzung der Wiesenvegetation.*

Um den Einfluss, welchen verschiedene Düngung auf den Pflanzenstand einer Wiese ausübt, festzustellen, wählten die beiden englischen Forscher Lawes und Gilbert im Rothamsteder Park eine vollkommen gleichmässig horizontale Wiesenfläche aus, die schon seit länger als 400 Jahren Wiese ist und, soweit bekannt, keine frische Aussaat erhalten bat. Seit 1856 ist diese Fläche in 20 Parcellen getheilt, welche theils ungedüngt blieben, theils Stallduuger, theils einseitige Mineraldunger, theils vereinigte Mineral- und Stickstoffdungung erhielten. Gleich in den ersten Versuchsjahren war es auffällig gewesen, eine wie verscluedene Gestaltung die Vegetation unter dem Einfluss verschiedener Düngung allmählig erbielt. Seit 1862 wird nun die Zusammensetzung der Gesammtmasse der Wiesenpflanzen in rein botanischer Hinsicht festgestellt und die mühsame Arbeit alle 5 Jahre wiederholt. Dabei ergab sich, dass jede Düngung, mag sie vermittelst Stallmists oder künstlicher Düngemittelerfolgen, auf einer Wiese die Anzahl der auf ihr ursprünglich vorhandenen Pflanzenspecies vermindert.

Durch die Düngung wird die eine Pflanze mehr angeregt, wie die andere. Bei diesem "Wachsthumsstreit" beschatten die stärker begünstigten Pflanzen die andern und verdrängen sie schliesslich mehr und mehr. Am energischsten zeigen sich in dieser Hinsicht die so intensiv wirkenden Stickstoff-Düngemittel. Während die Anzahl der Pflanzenspecies auf der ungedüngten Parcelle 43 betrug, waren es auf der Parcelle mit reiner Mineraldüngung 40, auf der mit Superphosphat 39, auf der mit Ammoniaksalzen 33 und auf der mit Stallmist, mit Chilisalpeter, mit Mineraldüngern und Ammoniaksalzen 28—24. Ferner ergab sich, dass Stickstoffdüngung nng das Wachsthum derjenigen Wiesenpflanzen befördert, welche zu den Gramineen gebören, während Kalidüngung der Vegetation der Pflanzen aus der Classe der Leguminosen günstig ist. Ohne Düngung bestand das Heu aus 74,09 Gramineen, 2,89 Leguminosen und 19,02 übrigen Arten, bei Stickstoffdüngung und bei vereinigter Mineral- und Stickstoffdüngung stieg der procentische Antheil der Gramineen bis auf 90 und bei voller Mineraldüngung war die

Illustrirte Gartenseitung. 1882.

12



^{*} Aus "Biedermanns Rathgeber".

Zusammensetzung des Heues 66,40 Gramineen, 24,09 Leguminosen und 9,51 andere Arten. Diese Wirkung ist dem Kali zuzuschreihen, weil Natron und Magnesia für die Pflanzenernährung weit weniger wichtig sind und weil Phosphorsäure für sich allein nicht in derselhen Richtung gewirkt hat. Da Gramineen und Leguminosen den geschätztesten Theil des Heues ausmachen, während die ührigen Arten grösstentheils das darstellen, was man "Unkräuter" heisst, so sind diese Versuchsresultate für die Düngung der Wiesen von practischem Werth.

Ein guter Rath.

Heut zu Tage, sagt Burvenich in den "Gent. Bull.", hat man gegen Pflanzungen von auf Quitten veredelter Birnhäume kein Vorurtheil mehr. Man leht nicht mehr in der Einhildung, dass solche Bäume nur in kühler, consistenter und hesonders fruchtharer Erde gedeihen. Im Gegentheil! Man geht jetzt so weit und pflanzt sie in absolut leichte, zur Trockenbeit geneigte Böden. In diesem Falle ist es aber nothwendig, sie tief, d. h. auf eine Weise zu pflanzen, dass der Baum bis an die Veredlungsstelle in den Boden zu stehen kommt. Diese Pflanzart hietet in leichten Böden mehrere Vortheile: 1) Befinden sich die Wurzeln in hesserer Berührung mit der Erddecke, die stets etwas Kühle conservirt; 2) verhärtet das eingegrahene Holz nicht so wie es umgekehrt der Fall ist und hemmt daher die Communicatiou zwischen Wurzel und Baum weniger; 3) entwickelt der eingegrahene Theil der Quitte Wurzeln, welche zur Ernährung des Baumes heitragen.

Dabei darf man aher nicht vergessen, an der Rinde der Unterlage in gleichmässiger Entfernung 3—4 Längseinschnitte (so wie man es heim Schröpfen der Bäume üherhaupt zu thun pflegt) zu machen, die sich von der Veredlungsstelle an bis zur ersten Wurzel hinah erstrecken sollen. Diese einfache Operation hegünstigt das Dickerwerden der Unterlage, welche ohne diese Massnahme immer schwächer als die Veredlung bleiht. Ausserdem entwickeln sich der ganzen Länge der Einschnitte entlang eine Menge Wurzeln.

Es ist daher zu rathen, diejenigen Quittenunterlagen, die aus der Erde hervorrageu, bis an die ersten Wurzeln von der Erde zu enthlösseu, 3-4 Rindeneinschnitte auszuführen und hienach den Baum his an die Veredlungsstelle mit Erde zu behäufeln.

Der Haselnussstrauch und seine Cultur.

Von H. W. Palandt.

"So oft ich ein Sortiment Haselnüsse auf verschiedenen Garteuhau-Ausstelluugen ausgestellt hatte — oder so oft Besucher meine Haselnüsse iu meinem Garten sahen, wurde ich um Auskunft üher Anhau und Erziehung der Haselnuss gebeten. Solchen Rath suchenden Personen möchte ich entgegenkommen, in dem ich in vorliegenden Blättern die gewünschte Anweisung gehe." Dies ist der Grund, welchen der Herr



Verfasser in der Einleitung als Hauptursache seiner Arheit angibt... Im Büchelchen selhst tritt noch ein zweiter hinzu — die Haselnuss — die so manchen Genuss und reellen Nutzen gewährt, in den ihr gehührenden Platz unter die Fruchtsträucher zu hringen... Den triftigsten Grund hat der Inspector Palandt nicht erwähnt — das ist —, eine längst schwer empfundene Lücke in der Literatur auszufüllen. In den seit einigen Jahren erschienenen hesten pomologischen Werken und Zeitschriften werden die Schalenfrüchte gar nicht oder sehr dürftig berücksichtigt.

Die "Deutsche Pomologie" von W. Lauche, welche in 200 Chromolithographien die für uns besten Früchte bringt, findet iu Palandt's "Haselstrauch" einen würdigen Appendix, zumal die Verlagshandlung* heide Werke in gleichem Format und gleich eleganter Ausstattung gab. Die zwei Tafeln, welche die 16 besonders empfehlenswerthen Sorten in je 2 und 3 Nüssen darstellen, hat Palandt so meisterhaft gezeichnet und sie sind in Farbendruck so vollendet hergestellt, dass sie den nach der Natur gemalten Aquarellen his ins kleinste Detail entsprechen. Mir fehlt hei den wirklich zum Knacken einladenden Nüssen nur die Hülse, welche ihre Schönheit erhöben und auch zur Eigenthümlichkeit der betreffenden Sorte gehört. Hoffentlich wird hald eine 2. Auflage nöthig und dann herücksichtigt der Herr Verfasser diesen gut gemeinten Wink.

Das Werkchen gibt üher alle hei der Cultur des Haselnussstrauches vorkommende Fragen genügenden Aufschluss und ich hin der festen Ueherzeugung, dass Palandt's sehnlicher Wunsch, mit dem er seine Arheit schliesst, in Erfüllung geht, dass Tausende späterer Enkel sich in dankharer Erinnerung der vielen schönen Haselsträucher mit ihren süssen Früchten freuen, welche ihnen einst (auf Veranlassung dieses Büchelchens) Vater und Grossvater pflanzte.

Die neue Rose "Beauté de l'Europe" (Gonod).

Unter den 80 neuen Rosen, die uns das Jahr 1882 gehracht, nimmt allem Anschein nach die von Ahkömmlingen der Gloire de Dijon stammende Varietät Beauté de l'Europe vielleicht die erste Stelle ein. Soweit sich diese Neuheit im Treihhause beobachten lässt, entspricht sie vollständig der Beschreihung des Züchters Gonod. Der Wuchs derselben ist sehr kräftig, die Haltung gut, die Triehe stark, röthlich und fast unhewehrt. Die auf einem starken Stiele sitzende dunkelgelbe Blume ist sehr gross, sehr gefüllt und centifolienförmig gebant; die Kehrseite der Petalen ist kupfergelb.

Beauté de l'Europe ist eine sehr reichhlühende und eine der bemerkenswertbesteu gelben Rosen, die his jetzt gezüchtet wurden. Sie erschien in Farbendruck im Septemberheft 1881 des "Journ de ros.", und da wir sie von hefreundeter und sachkundiger Seite rühmen hörten, so liessen wir nach jener Ahhildung für unsern "Katalog der neuen Rosen von 1882" einen Holzschnitt herstellen, welcher das französische Vorbild ganz getreu wiedergiht. Den Lesern dieser hewährten Fachschrift wird es sicher angenehm sein, diese Ahhildung umstehend zu finden.

Luxemhurg, im Mārz 1882	•
-------------------------	---

Gebrüder Ketten, Rosenzüchter.



^{*} Paul Parey in Berlin.



Beauté de l'Europe.

Mannigfaltiges.

Fest-Auestellung in Bremen. Zur Feier des 25 jährigen Bestehens heabsichtigt der Bremer Gartenbauverein vom 25.—28. August d. J. eine Feet-Ausstellung zu veranstalten. Er hofft auf reiche Theilnahme von Schwestervereinen eowie von einzelnen Gärtnern und Gartenfreunden. Zu silbernen, goldenen Medaillen und Geldprämien sind ca. 3000 Mk. in Aussicht genommen und es werden wahrscheinlich noch verschiedene Ehrenpreise heigefügt. H. Ortgies, corresp. Schriftführer.

Die Einfuhr von Pflanzen nach Ruseiand. Nach einer an den Herrn Minieter der nuewärtigen Angelegenheiten gelangten Anzeige dee kaiserlichen Botschafters zu St. Petersburg ist zur Verhütung der Einschleppung der Rehleue die Einfuhr von Composten, Gartenerde, Weinrehen, Pfeifenröhren, Stähen und Blättern nach Russland durch eine in Nr. 67 des russischen Gesetzhlattes veröffentlichte Verordnung vom 26. Mai v. J. verboten worden. Dagegen ist die Einführung anderer lehender Pflanzen gestattet, jedoch nur üher diejenigen russischen Zollämter, welche nördlicher als der an der Lemberg-Odessaer Bahn gelegene Grenzort Wolotschisk liegen. Ferner hat der genannte Botschafter angezeigt, dass einer Auslassung des St. Petersburger Zolldepartements zufolge hei Einführung der letztgenannten lebenden Pflanzen die Beihringung von Ursprungs- oder sonstigen Zeugnissen nicht erforderlich, sondern nur ein vom Ahsender zu unterzeichnender Revers darüher heizufügen sei, dass diese Pflanzen nicht zur Categorie der Weinstöcke gehören. (D. Gtr.-Ztg.)

Weinsteck mit knelligen Wurzeln aue Cechinehina. Herr Mertin, Ohergärtner der französiechen Colonie zu Seigon hat, wie es acheint, ganz ähnliche Weinsorten in Cochinchina entdeckt, wie der eo früh verstorhene Lecard in Sudan. Er hat an Vilmorin frischen Samen davon geschickt, welchem er zngleich Folgendes mittheilte: "Ich empfehle Ihnen diesen wilden Weinstock, welcher in Frankreich vielleicht grosse Dienste leisten kann. Die Pflanze ist knollig, die Triehe sterhen alljährlich ah. Ein solcher Stock kann his 100 kg Tranhen liefern und ich sah Trauhen, die 4 kg wogen. Man trifft dis Pflanze in, ganz Cochinchina nnd ihre Cultur würde in Frankreich die gleiche wie die des gewöhnlichen Weinetocks an

Trillagen eein. Schon seit Jahren hahe ich Wein davon gemacht, aher his jetzt war mirs nicht möglich, die Menge des Alcohols zu hestimmen. Im Angenhlick hin ich darüber ane, den Gehalt und die Güte des Weins zu beetimmen und ich werde nicht verfehlen, Ihnen das Resultat mitzutheilen."

(R. hort.)

Wir haben uns in diesen Blättern (Jahrg. 1881, S. 57) schon einmal üher den Werth des Lécard'schen Weinstocks aus Sudan ausgesprochen und wernen nuch diesmal vor zu schnellem Ankauf des Samens der Cochinchinatranhe, die für nns jedenfalls nur von untergeordnetsm Werth sein kann. R.

Syringa vulgarla rubella plena. Lemoine's neuer gefüllter Flieder scheint ein schöner und willkommener Zuwache zur Liste unserer Ziergesträucher zu sein. Die Blumen sind vollkommen gefüllt, röthlich purpurn und stehen in grossen Rispen dicht beisammen.

Lachenalia gigantea iet eine der schönsteu neuen Arten der Gettung. Die Zwiehel hedarf eines 15 cm im Durchmesser haltenden Topfes. Die Blumenähre ist ca. 45 cm lang, bezw. ans 21 grossen, scharlachrothen, purpurnen und grün gespitzten Blumen und Knospen zusammengeeetzt. Die Blätter eind glänzend grün.

indigofera australla. Dieser hühsche, niedrige, auf dem anstralischen Festland zerstreut vorkommende Strauch ist, wenn im Topf gezogen, ein reizender Gegenstand für das Conservatorium oder Kalthaus. Die Pflanze hat einen netten Ban und producirt eine Fülle röthlich purpurfarhiger Blumentrauhen.

Eln neuee welsses und gef. Zenaipelargonium. Ed. Pyna ert van Geert in Gent hat ein neues weisses Zonalpelargonium unter dem Namen "Bizarre" in den Handel gegehen, worüber Pottier in "Rev. hort. helg." sagt: "Wir hahen die in neuerer Zeit erschienenen Pelargonien-Varietäten der Zonalclasse ziemlich eingehend studirt und waren von der merkwürdigen Form der Blumen der in Rede stehendeu Neuheit sehr frappirt. Die Blumen sind gut gefüllt, vollkommen imhriquirt, schön reinweiss, vor der Entfaltung leicht geröthet. Das Blattwerk ist gefältelt, gelappt und verschieden geschnitten undrechtfertigt den Namen

"Bizarre", der sich darauf bezieht, volletändig. Durch die Characteristik des Blattwerks unterscheidet sich die Pflanze von den sndern Varietäten der Gruppe auffallend und ist obendrein eine der besten gef. weissen Sorten, die sich auch zur Cnltur im Topf gut eignet.

Heinemann'e September-Mais scheint sich Babn zu brechen; so schreibt z. B. Gutspächter Mally in der Wr. landw. Ztg.: "Ich mache seit 3 Jahren Versuche mit der Cultur des von Heinemann (Handelsgärtner) in Erfurt eingeführten September-Maises, und kommen die vorzüglichen Eigenschaften desselben auf meinem Pachtgute Ladzin bei Rymanów in Gnlizien, wo sowohl das Clima nicht besonders günstig, als auch der Boden minder fruchtbar ist, zur vollen Geltung. Diese neue Maissorte durch ihre frübe Reife (Mitte bis Ende September) und ausserordentliche Ertragsfäbigkeit eine grosse Znkunft in nördlichen Gegenden und in Gebirgsländern hahen. Die Höhe der neuen Maissorte ist ca. 2 m. Jede Staude hat im Durchschnitt drei 15-20 cm lange, achtreibige Kolhen mit je ca. 240-280 grossen Körnern. Die Farbe ist ein weoig dunkler, als die des allbekannten Pferdezahnmaises. Ein grosser Vorzug dieser neuen Sorten bestebt in der sebr schwachen und deshalb auch beim Aufhäogen leicht trocknenden Marke des Fruchtkolbens. Im ersten Jabre hahe ich von genannter Firma 20 g bezogen, im heurigen Jahre (1881) habe ich bereits 10 kg angebaut. Der Anbnu geschieht Mitte Mai. Der Mais ist am 27. Mai aufgegangen, wurde am 8. Juni das erstemal, den 24. Juni das zweitemal gehackt. Mitte August bis Mitte September konnte man die Kolben in der Küche verwenden. Ende September wurden sie reif eingeheimet.

Abgesohnlitene Blumen van Olsarla Haastl sind sind nach R. hort. belg. nicht nur sehr brauchbar zu Bindezwecken, sondern halten sich in Bouquets im Wasser drei Wochen lang schön. Die Pflanze (Strauch) wurde von Australien eingeführt und verdient wegen der angeführten guten Eigenschaften Berücksichtigung. Der Habitus derselben ist hübsch.

Nachahmuegewerth. Herr Eugene Godard hat der Stadt Bordeaux testamentarisch eine Summe von 100 000 frs. zur Anlage eines hotanischen Gartens für die medicinische Facultät dieser Stadt bestimmt. Ueberdies hat er noch eine jährliche Rente von 3000 frs. zu Preisen für die Eleven genannter Facultät ansgesetzt. Bravo! Empfehlenewerthe Pflanzen. Von den sehr zierlichen, gern nod reichblühenden Neumannien kann man sich, wie de la Devansaye in der R. hort. mittheilt, leicht niedrigere und gedrungenere Exemplare verschaffen, wenn man die Köpfe steckt. Diese wachsen rasch und sicher an und blüben vollkommen. Die Neumannien sind namentlich für den Blumentisch geeignet und blüben lange.

Die Tritoma Quartinlana sah Carrière bei Godefroy-Lebeuf in Argenteuil; sie empfiehlt sich nicht nur durch ihre nur schmal roth eingefassten schwefelgelben Blumen, die zwischen den ührigen orangefarbigen Species einen angenehmen Cootrast bilden, eoodern auch deshelb, weil eie der Hoffnung Raum gibt, dass mittelst Kreuzung neue Varietäten erhalten werden können.

Nouse Cyperus. "Irish Farmer's Gazette" zeigt eine neue Cyperacee von gigantischen Formen an; ein Cyperus pseudogiganteus, welche Pflanze bisber irrthümlich für Papyrus antiquorum gehelten wurde. In Glasnevin befinden sich Exemplare davon.

[H. O.]

Zur Vermehrung der Bouvardla Alfred Neuner. Die Züchter dieser gefüllt blübenden Bouvardla theilen mit, dass die zur Vermehrung verwendeten Stecklinge von den Haupttrieben der Pflanze genommen werden müssen. Die von Nebentrieben genommenen Stecklinge produciren nur einfache Blumen.

Elne neue Gurke deutecher Züchtung. Herr Oberbofgärtner Tatter in Herrenhausen, der die in ihrer Art einzig dastehende Obsttreiberei dort leitet, hat eine neue, und wie man hört, sehr empfehlenswerthe Gurke gezogen, die den Namen "Tatter's neue gelbe Treibgurke" (Schiebler) trägt. Die Samenbandlung von Schiebler & Rose in Celle (Hannover) offeriren Samen davon und hemerken, dass sie die erste reingelhe Treibgurke nud ausserordentlich haltbar und vollsteischig ist. Dazu kommt die reiche Tragbarkeit und der kräftigo Wuchs der Pflanze.

Ein welterer rieelger Welnetock in England. In Speddock bei Dumfries gibt es nach dem "Gardener" einen merkwürdigen Weinstock (Black Hamburgh), welcher sich dnrch seine Grösse und reiche Tragbarkeit besonders anszeichnet. Der berübmte Weinstock in Hampton Court (von dem in diesen Blättern unlängst die Rede war) und der in Comherland Lodge und Finchley sind zwar grösser, aber das Product derselben ist nicht so

bedeutend als jenes des Weinstockes in Speddock. Dieser ist ca. 80 Jahre alt und füllt ein Weinhaus aus, das üher 18 m lang, 6 m hreit und mit einer hohen Rückwand versehen ist. Der Stock steht am Ostende des Hauses nnd ist folglich gegen Westen gezogen. Im Jahre 1880 erntete man davon 600 engl. Pfd. Trauhen, und im Jahre 1881 700 Pfd.; lauter Mustertrauhen. Das Durchschnittsgewicht war 2 Pfd. pro Traube; viele davon wogen aher 3 Pfd. Die Beeren sind gross, conisch und pechschwarz. Der Weinstock ist von sehr kräftiger Beschaffenheit und könnte noch einen hedeutend grösseren Raum ausfüllen.

Sedum eempervivoldes. Dieses neue, hühsche Sedum ist in "The Garden" ahgehildet. Die zweijährige Pflanze ist von niedrigem, compactem Wuchs und hat stumpfe, fleischige Blätter. Die Blnmen erscheinen in Afterdolden, hahen eine hrillante Farbe und sind den Blüten der wohlbekannten Rochea falcata nicht unähnlich. Die Pflanze stammt von Kleinasien und Kaukasus nnd wird sich zur Bepflanzung von Beeten und Felsgruppen eignen.

Winterharte Rosen. Herr Myard giht in "J. des ros." eine Liste hochstämmiger hyhrider Rosen, welche in Chalon-sur-Saone (Saone-et-Loire) während des kalten Winters 1879/80 -27° Cels. ausgehalten und nicht gebitten haben: Baronne de Rothschild, Baronne Prevost, Comtesse Cécile Chabrillant, Deuil du Prince Alhert, Docteur Arnal, Duchesse d'Aost, Duchesse de Camhacerès, Duchesse de Morny, Edouard Morren, Gabriel Turnier, Général Jacqueminot, Jean Cherpin, Jean Liabaud, Jean Soupert, Jules Margottin, Louis XIV., Madame Boll, Madame le Général de Caen, Panachée du Luxembourg, Reine des Violettes, Sidonie, Souvenir de la reine d'Angleterre, Souvenir de M. Boll, Thyra Hammerich, Triomphe de l'exposition, Rose du roi. Remontirende Moosrosen: James Veitch und Salet, und remontirende R. provinc. "Commandant Beaurepaire" (syn. Panachée d'Angers).

Härte von trepischen Orchideen. Hierüher theilt Kienast von Zürich in "Rev. bort. helg." Folgendes mit: Eine mir zugesendete Laelia anceps Davisoni wurde im Januar an der Schweizer Grenze 12 Tage lang angehalten. Es war damals 15° R. kalt. Alle Pflanzen, wie: Anthalonien, Echinocactus Schmidti etc., welche der Kasten noch weiter enthielt, waren vollständig gefroren. Die erwähnte Laelia liess ich 8 Tage lang in

einem Zimmer mit 6°R. Wärme liegen, bernach in dem Odontoglossum-Haus, den Kopf nach unten aufhängen und täglich 2—3 Mal hespritzen. Nach Verfluss von 14 Tagen entwickelten sich die Wurzelu und aus den 8 Scheinknollen erschienen 6 schöne Triehe, welche gut weiter wachsen.

Vertligung der Kahlweisslinge. Die Kohlweisslinge, deren Raupen sich im Herhste nicht selten zu Tausenden in unseren Kraut- und Gemüsegärten einstellen und den Ertrag an Kraut, Wirsing etc. gefährden und zerstören, hilden eine gefährliche Plage für den Gärtner, der er meist nicht mehr im Stande ist mit Erfolg entgegenzutreten, selhst wenn er sich die Mübe nimmt, die Raupen abzulesen, und sie verursachen ibm bedentenden Schaden. Mit mehr Erfolg wendet man gegen diese Plage das Ahlesen von deren Eiern von den Kohlpflanzen nach dem massenhaften Auftreten der Schmetterlinge im Nachsommer an und nicht selten werden auch dadurch noch günstige Ergebnisse erzielt und der Raupenfrass für das nächste Jahr heschränkt. Wer aher den Entwicklungsgang der Kohlweisslinge kennt, weiss, dass die im Nachsommer und Herhst massenhaft auftretenden Schmetterlinge und Raupen nur die Nachkommen einer im Frühjabr in viel spärlicherer Zahl auftretenden Art sind und dass nur die grosse Anzahl Eier, welche dieselben legen, die Ursache dieser grossen Vermehrung ist. Wer desshalb im Frühjabr einen Kolılweissling tödtet, wird sich die Mühe ersparen, deren im Herhste Huuderte zu fangen. Die Zahl derselben ist im Frübjahre noch eine geringe, und weil sie dann noch keinen Schaden anrichten können, werden sie allgemein unhehelligt gelassen, was aher ehenso fehlerhaft ist, als wenn man mit dem Mäusefang erst im Herbst heginnt, anstatt im Frühjahr, wo man keine Aussicht mehr hat, der Ueherzahl Herr zu werden.

Je allgemeiner man dessbalb im Frübjahre die Koblweisslinge wegfängt, mit desto mehr Sicherheit kann man darauf rechnen, im Herhst von den Raupen hefreit zu sein. Nach einer Mittbeilung der "Kasseler landw. Ztg." verlegt man sich in der Gemarkung Kassel seit einigen Jahren mit hestem Erfolg auf den Frübjahrsfang der Kohlweisslinge und hat für die Ahlieferung von Puppen und Schmetterlingen Prämien ausgesetzt. Nach einer Bekanntmachung der Königl. Polizeidirection daselhst wurden für je 10 Puppen 8 Pf., für je 10 weihliche Schmetterlinge 8 Pf. und für

Zwecke an bedürftige Knaben, welche sich beim gezeigt. (Ist zur Nachahmung zu empfehlen. R.) Fange hetbeiligen wollen, Fangnetze abgegeben. Da wo diese Betheiligung eine lebhafte ist, hat

je 10 männliche 4 Pf. bezahlt und zu diesem sich auch bereits ein ganz erfreulicher Erfolg Württ. Wochenbl. f. Landw.

Offene Correspondenz.

Herrn Baron von A..... dt in B....th. "Dass Calendula officinalis Meteor wie überhaupt die Ringelhlumen stark ins Krsut treihen", ist richtig, dem kaun aher abgebolfen werden. Ziehen Sie künftighin die Pfisnzen in nicht zu grossen Töpfen an und setzen Sie sie mit denselben auf die Gruppe. Das neue hunthlätterige Vergissmeinnicht (Myosotis scorpioides elegantissima) ist eine hübsche Einfassungspfianze, dis wohl smpfohlen werden kann. — Herrn Handelsgärtner Kolber in Mettst . . . n. Rosenwildlinge von 5, 6 his 8 Fuss Höhe können Sie beziehen von Ad. Heym in Ostheim a. d. Rhön. Das Hundert wird auf cs. 10 Mk. (Ankauf) zu stehen kommen. — Herrn Gutshesitzer F . . . g in B hg. Verwenden Sie zur Düngung Ihrer Ohstbäume mit Wasser verdünnten Abtrittsdünger, Asche und etwas aufgeschlossenes Knochennehl, Alles gut gemischt.—
Frau von B. in Sct. P. . . n. Sebr gute Treiberdheersorten sind: Keen's Seedling, Vicomtesse
Héricart du Thury und La grosse sucrée. Die letztere reift noch um eine Woche früher als die Hericart du Thury und La grosse sucree. Die ietztere reit noch um eine woche runer als die andern und ist überbaupt zu Treibzwecken sehr zu empfellen. So weit nns bekanut, gibt es drei Formen von Trüffeln, nämlich: die Perigordtrüffel (Tuber melanosporum), die Wintertrüffel (Tuber brumale) und die Sommertrüffel (Tuber aestivum); die beiden ersten sind die feinsten, die dritte Sorte ist weniger gesucht. — Herrn Gutshesitzer Nemec in Cz. (Ungarn). Znr Bekleidung hässlicher Mnuern ist der gewöhnliche Epheu am geeignetsten; auch Forsythia suspensa. — Herrn Kunstgärtner Klein in Sch. t b. W. Dass sich Primula chinensis fl. pl. durch Blätter vermehren lässt, ist nichts weniger als neu. Die Hauptsache dabei ist, ein Theilchen von der Mutterpflanze daran zu lassen. Am hesten wachsen die Blätter an, wenn man sie iu ein nicht zu warmes Mistbeet in sandige Composterde ziemlich tief steckt, sie nicht zu feucht bält und den nöthigen Schatten gibt. — Herrn Handelegärtner O. in D g. Eine hunthlätterige Primula chinensis existirt schon und zwar unter dem Nameu P. ch. fol. varieg.; sie hat grüne, rahmweiss gefleckte Blätter und wurde von J. Veitch in London im Novemher v. J. ausgestellt. Pelarg. zon. Miss Pollock oder eine ähnliche Sorte mit broncigen Blättern wie Roi de Siam, Marchal Mac Mahon etc. untermischt mit Lobelia Kaiser Wilhelm, gibt eine reizende Gruppe; und so auch: Abutilon novum maculatum mit purpurfarhigen Petuuien gemischt und eingefasst mit Alyssum maritimum varieg.; Veronica Andersoni variegata gemischt mit rothen Verbenen, umringt mit Iresine Lindeni und eingefasst mit Evonymus radicans varieg.; centaurea ragusina gemischt mit Verhena venosa. Die gemischten Beete kommen in neuerer Zeit üherlusupt mehr in Aufnahme, was nur zu loben ist. Zur Herstellung einer "massigen" Gruppe rathe ich Ibneu zu verwenden: Ricinus Gibsoni, Abutilon Thompsoni, eingefasst mit Perilla nankinensis laciniata. Die Ricinus müssen öfters eingekneipt werden, damit sie die Abutilon nicht überwuchern. — Herrn Kunstgä andern und ist üherbaupt zu Treibzwecken sehr zu empfehlen. So weit nns bekanut, giht es drei tilon nicht überwüchern. — Heith Kunstgatuer tronnen, und St. aus 2. Sechützte sonuige Lage ins Freie auspflanzen und sie ca. Ende August wieder in die Töpfe setzen. Bauen Sie, Ihre Bohnen in Töpfe und pflanzen Sie sie erst dann an Ort und Stelle, wenn sie etwas abgehärtet sind; die Schnecken können ihnen dann nichts mehr anhahen. Ich hahe vor 2 Jahren mit der gleichen Calamität zu kämpfen gehaht, bin aber durch den Topfbnu Herr der Lage geworden. — Herrn Gnts-hesitzer N...k in G.....n. Verschaffen Sie sich den Catalog der Vereins-Centrale in Frauen-dorf bei Vilshofen in Bayern und Sie werden die gewünschten Artikel derin finden; auch die früheste Pfirsichsorte Amsden. — Hsrrn Ahonnent H....l in M... und O./L. Klosterneuhurg: Oenolog. Pomol. Lehranst.; Mödling b. Wien: Gartenbauschule "Elisahethium"; St. Peter h. Graz: Gräfl. Attems'sche Gemüsebau- und Samencultur-Anstalt; Wien: Gartenbauschule der k. k. Gartenbau-Gesellschaft; Lemberg: k. k. Gärtner-Bildnngsanstalt; Klagenfurt: Gartenbauschule des Kärtner Gartenbauvereins; Marburg (Steiermark): Landes-Obst- und Weinbauschule.

Personal-Notiz.

Der bekannte Redacteur der "Hamb. Gartenstg.", Herr Garteninspector Ed. Otto in Ham-hurg, feisrte kürzlich seinen 70. Geburtstag. Der Hamburger Gartenhau-Verein, dessen Bibliothekar der Jubilar ist, ebrte ihn nach Verdienst, indem er ihm durch eine Deputation eine grosse goldene Medaille überreichen liess.

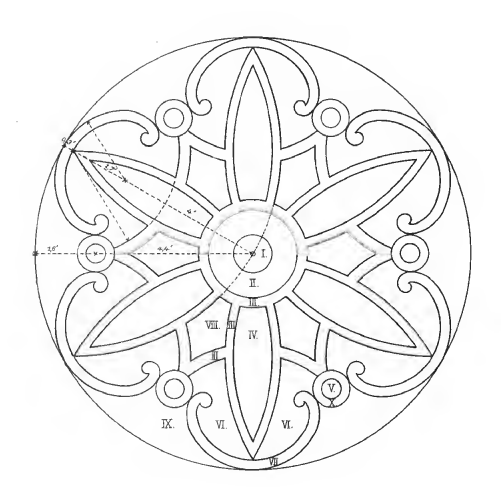




ONLEGG POPOTTH MARIE TO A CONTACTOR.

Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA



TEPPICHBEET

Durchmesser 15 wirtt. Flies (4 Fliss - ca. 28% Cm.)





Coleus Fürstin Marie von Schwarzburg.

Tafel 13.

Nach den Mittheilungen des glücklichen Züchters, Herrn Handelsgärtner Friedrich Spittel in Arnstadt hei Erfurt in Tbüringen*, hesteben die Hauptvorzüge dieser Neuheit darin, dass sie im Sommer in's freie Land gepflanzt werden kann, da kräftig wächst und niedrig hleibt; Eigenschaften, die man vielen unserer Neuzüchtungen dieser Art nicht nachrühmen kann. Diese Angahen veranlassten uns auch hauptsächlich, das Bild der Pflanze, die viele Freunde finden möge, in unser Blatt aufzunehmen. Unerwähnt dürfen wir übrigens nicht lassen, dass Herr Spittel in seinem Schreiben an uns bemerkt, dass das Original die Ahbildung an Farbenglanz weit übertrifft und dass dem Bilde das Feuer in der Mitte der Blätter fehlt, walches in Wirklichkeit unwillkürlich an die prächtige Farbe der Blumen von Phlox coccinea erinnert.

Teppichgruppe von Hofgärtner Ehmann in Stuttgart.

Tafel 14.

Bepflanzung: I. Weissbuntes Zonalpelargonium; II. Perilla nankinensis laciniata, die, wenn sie zu hoch wird, zurückgeschnitten werden muss; III. Pyrethrum parthenifolium aureum; IV. Iresine Wallisi oder Achyranthes Verschaffelli splendens; V. Echeveria metallica; VI. Alternanthera paronychoides; VII. Kleinia repens oder Lobelia Kaiser Wilhelm; VIII. Liliput-Pelargonium Harry Hicover oder Liliput von Wiese; auch eine andere niedrig bleibende, scharlachroth blübende Varietät; IX. Mentha Pulegium gihraltarica; X. Alternanthera versicolor oder spathulata. Das Ganze kann üherdies noch mit je einer Reihe Trifolium repens atropurpurea und Echeveria secunda glauca oder E. Desmetiana eingefasst werden. Der Durchmesser der Gruppe ist aber in diesem Falle etwas zu vergrössern.

Jasminum gracillimum.

Tafel 15.

Diese schöne Neuheit, von der in diesen Blättern schon die Rede war, ist eine von Burbidge's Einführungen von Nord-Borneo. Die vom Octoher bis Januar fortwährend reichlich hlühende Pflanze verlangt das Warmhaus, hat schlanke, behaarte Triebe und ca. 3—4 cm. lange gegenständige, spitzoval-berzförmige, auf der Kehrseite flaumige Blätter. Die weissen, köstlich riechenden Blumen, die, nebenhei bemerkt, sehr schätzenswerthes Bouquetmaterial liefern, stehen in dichten, runden, hängenden Trauben, haben kurze Stiele und ca. 18 mm lange Röhren: sie hahen

lilustrirto Gartenzeitung, 1882.

13



^{*} Von dem man die Pflanze für 2 Mk. beziehen kann.

im geöffneten Zustande ca. 4 cm im Durchmesser. Die Pflanze ist mit dem woblbekannten und in unsern Gewächshäusern beliehten Jasminum pubescens von Indien und China nahe verwandt. Dr. Hooker hetrachtet letztere als Typus, um welchen sich ein guter Theil dichtverwandter Species von Ostasien gruppiren, von denen aher keine dem J. gracillimum an Schönheit gleichkommt.

Die Farbe der Blumen.

Die Farhe der Blumen ist hei der Verwendung vor Allem bestimmend, wer daher die schönsten Wirkungen, den grössten Glanz errechen, aher auch wiederum jede Blume dahin stellen will, wo sie sich geltend machen kann, muss die Wirkungen der Pflanzen genau kennen. Ahgesehen davon, dass Mangel an Farbensinn, den wir so häufig antreffen, einen Führer im Reiche der Farben nothwendig macht, sind auch die mit Geschmack und Farhensinn Begahten oft genug in Verlegenheit, welche Farhen sie zusammenhringen sollen und kennen die kleinen Vortheile und Nachtheile nicht, welche manche anscheinend gleichgiltige Farhenverbindungen hervorbringen. Es ist hier nicht der Ort, eine ausführliche Farbentheorie zu gehen und muss desshalh auf allgemeine "Farhenlehren" verwiesen werden. Specielles über Blumenfarhen enthalten mebrere Bücher von H. Jäger (Der immerhlühende Garten und Lehrhuch der Gartenkunst *), während in anderen Gartenbüchern diese Lehre ziemlich vernachlässigt wird. Ich gehe nun im Folgenden die Grundlehren der Farhenverbindung, welche nicht vernachlässigt werden dürfen, so sehr auch der persönliche Geschmack berücksichtigt werden kann, wenn man für sich selhst arheitet. Diese Grundlehren gelten sowohl für Garten als für Arboiten von abgeschnittenen Blumen,

Man theilt die Farben in warme und kalte Farben. Zu ersteren rechnet man Roth, Orange und Gelb; zu den kalten Blau, Violett und Grün. Die warmen Farhen werden auch activ, die kalten passiv genannt. Werden diese 6 Hauptfarhen in einem Kreise zusammengestellt, dem Farbenkreise, so stehen sich die warmen und kalten Farben gegenüber, was nicht willkürlich ist, sondern auf ihren Wirkungen heruht. So stehen sich gegenüber Roth und Grün, Orange und Blan, Gelb und Violett. diesem Grunde heissen solche Farhen Gegenfarhen. Es sind diejenigen, welche nehen einander ihre höchste Wirkung erreichen. Die warmen Farben leuchten und scheinen in die Ferne; die kalten treten zurück, erscheinen heschattet, werden daher nur hei vollem Tageslicht rein und nur in der Nähe genau gesehen. Die wärmste Farhe ist Orange, die kalteste Blau. In der Wirklichkeit verschwinden indessen die Gegensätze der warmen und kalten Farben oft, indem in der Natur Mischungen vorkommen, welche eine warme Farhe kalt, eine kalte warm erscheinen lassen können. Ich erinnere nur an sehr helles, glänzendes Grün, welches förmlich leuchtet und weiter gesehen wird, als ein dunkles Roth, folglich die Wirkung einer warmen Farhe aussert. Die warmen Farben gewinnen an Leuchtkraft in die Ferne, je mehr weiss darunter gemischt ist, wie z. B. bei dem hellhlauen Vergissmeinnicht (Myosotis), welches ge-



^{*} Beide sehr empfehlenswerth. R.

sehen wird, wo ein warmes Blau, z. B. Gentiana, nicht mehr erkannt werden kann. Als praktische Regel ergibt sich, dass Blumen, welche weit geseben werden sollen, zn den sogenannten leuchtenden gehören müssen. Die Macht der warmen Farben über die kalten ist so gross, dass in Mischungen und Nebeneinanderstellungen ein kleiner Theil der ersteren eine Masse von kalten überstrahlt, wesshalb sie auch in Verbindung mit kalten Farben nur mässig verwendet werden sollen. So würde z.B. iu einer mehrfarbigen Verbindung auf Beeten, wie in Sträussen, 1/10 Orange oder Gelb zu 9/10 Blau oder Violett genügen. Das viele Roth im Garten würde missfallen oder für das Auge nicht zu ertragen sein, wenn nicht überall die grüne Umgebung ware. Roth, Gelb und Blau heissen reine oder Hauptfarben oder Primärfarben. Durch eine Verbindung von zwei im Farbenkreise neben einander liegenden Hauptfarben entstehen die 3 Mittelfarben, auch secundare Farben genannt, Orange, Violett und Grün. Werden diese wieder mit nahe liegenden Farben verbunden, so entstehen die Tertiarfarben, als Blauviolett, Rothviolett, Orangegelb, Orangeroth, Blaugrün u. s. w. Die Gegenfarben beissen auch geforderte und Ergänzungsfarben, einmal, weil sie das Auge förmlich fordert, wie wir weiter unten sehen werden und weil sie zur Ergänzung von Weiss erforderlich sind. Es ist nämlich Thatsache, dass wenn man die Farben des weissen Sonnenlichtes, wie sie vom Prisma und im Regenbogen zerlegt werden, auf einer Scheibe (Farbenscheibe) strahlenförmig anordnet, die Scheibe hei rascher Drehung weiss erscheint, wenn aber eine der Hauptfarben fehlt, grau. Diese fehlende Farbe ist die zur Erganzung von Weiss geforderte. Dass normale gesunde Augen die Gegenfarbe fordern, davon kann sich jeder überzeugen, wenn er länger unverrückt auf helles Grün, z. B. einen solchen Bücherumschlag und dann schnell auf eine weisse Fläche blickt: er siebt dann diese einige Zeit roth. Umgekehrt fordert nach Roth das Auge Grün. Es gibt sogar sogenannte Farbenblinde, denen das Roth Grün, das Grün Roth erscheint.

Diese Gegenfarben heben sich gegenseitig, d. h. sie gewinnen neben einander an Leuchtkraft (Intensität) und Reinheit, bilden einen sogenannten harmonischen Contrast. Darauf beruht das Wohlgefallen, mit welchem man blaue Farben neben gelben erblickt, die Schönheit von Roth auf grünem Grunde. Solche Verbindungen von Gegenfarben heissen harmonische, und wem nur daran liegt, glänzende Effecte zu erzielen, der muss sie vorzugsweise anwenden, dabei aber immer im Auge behalten, dass die leuchtenden Farben in der Masse untergeordnet bleiben müssen. Wirken Farben zusammen, welche sich im Farbenkreise nicht genau gegenüber, aber nahe liegen, wie Blan und Gelb, Blau und Roth, Gelb und Roth, Violett und Orange, soneunt man es in der Farbenlehre characteristische Verbindungen. Auch diese gefallen, obschon sich die Farben gegenseitig weniger heben, sie gefallen um so mehr an den Blumen, weil die Farben so sehr in einander übergehen, dass man wenige wirklich reine findet, wie man recht auffällig an sogenannten Blumen erkennt.

Den harmonischen und characteristischen Verbindungen gegenüber stehen die disbarmonischen oder characterlosen, welche als Farbe nie einen befriedigenden Eindruck machen, bei den Blumen allerdings durch die Form verändert und durch das dazwischen und daneben liegende Grün getrennt auch zuweilen gefallen können. Solche sind Roth zu Orange, Violett zu Blau, Roth zu Violett, Gelb zu Grün.



Weiss gilt in der Wissenschaft nicht als Farhe, sondern als Licht, hat aber bei den Blumen die Bedeutung einer wirklichen Farbe und eine bedeutende Wirkung. Schwarz ist Mangel an Licht und kommt bei den Blumen nur als Schattirung vor. Die Pflanzenfarben werden einerseits durch Schattirung verdunkelt, andererseits durch Mischung mit Weiss oder helleren Farben beller. Man nennt sämmtliche



Abstufungen ziemlich willkürlich Schattirungen, Töne, Tinten, Nüancen. Genau genommen gibt Schwarz die Schattirungen, Weiss die Abtönung (Tinten oder Töne). Das Wort Schattirung gebraucht man nicht nur für Uebergänge von Hell zu Dunkel, sondern auch umgekehrt. Dasselbe bedeutet Abstufungen. Die fein berechneten Abstufungen (Schattirungen, Uebergänge) der Farbe verleihen dem Garten und Strausse nicht nur grössere Abwechslung, sondern sind auch nöthig, um die immerhin grellen, blendenden, harmonischen und characteristischen Verbindungen der

Gegenfarben zu mildern: und wenn in glänzenden Blumenausstellungen auch die Prunkfarben vorherrschen müssen, so ist doch in Gärten und noch mehr in Sträussen, wo der Einzelne sich der Blume im nahen Anhlick erfreut, wo die Blume nicht nur Farhenmaterial, sondern wirklich Blume, die man auch für sich allein betrachtet, jede Verbindung, welche keinen Misston enthält, wie z. B. Hellgelb und Grün, Gelb und Weiss (dieses jedoch in einer Blume vereinigt, oft sehr schön), Gelb und Helloder Rosenroth u. s. w. nicht nur erlauht, sondern auch geboten. Man würde eine Menge schöner Blumen mit unbestimmten, nicht barmonischen Farhen gar nicht unterbringen können, wollte man immer die Farbeneffecte herechnen. Im Allgemeinen balte man sich an Farben von einer gewissen Reinbeit, vermeide die durch Beimischung matten, als Fleischfarbe, Lila, Blassziegelroth, Blasschamois, gelbliches Rosenroth n. s. w. Wahlt man selbst die schönsten und seltensten Blumen mit solchen Farben zu einem Strausse oder gemischten Beete, so wird man nie etwas Schönes machen können, während auch nur einige lebhafte rosenrothe, blau oder weisse Blumen darunter das Ganze heben. Es scheinen dies viele Bouquetmacher nie zu lernen, denn sonst würden sie nicht so viele mattfarbige Blumen verwenden. Wenn uns solche Blumen einzeln oder in Beeten gefallen, z. B. Levkoyen, worunter recht düstere Farben, so hat das ganz andere Ursachen, liegt am Wohlgeruch, an der Form, Seltenbeit, meistens aber an dem persönlichen Wohlgefallen und Geschmack. Man nimmt gewöhnlich an, dass ein verfeinerter Geschmack matte, unbestimmte Farben liebt und wählt und dass nur der Ungebildete sich an grellen Farben erfreut. Mag dies auch in der Art sich zu kleiden Berechtigung haben, so trifft es doch bei den Blumen im Allgemeinen nicht zu, wenigstens nicht hei der Verwendung zu Beeten. Dass ein Uebergewicht der grellen, leuchtenden Farben ein Febler ist, welcher mit dem Geschmack und der Bildung nichts zu thun bat, wurde schon ohen bei der Wirkung der leuchtenden, warmen Farben nachgewiesen.

Was die Benutzung der einzelnen Farben betrifft, so wäre darüber viel zu sagen,

aber wir müssen uns mit Andeutungen begnügen. Weiss gebört überall bin, trennt und vermittelt daher unpassende Farbeu, bringt Licht in Sträusse und gewischte Beete. Da es aber so stark wirkt, so darf es nur mässig und nicht überall auftreten. Auf ganzen Beeten oder Figuren vereint verwendet, ist es am schönsten neben Blau und Roth, namentlich Dunkelroth, meist basslich neben Gelb, als Gegensatz bebend bei dunklem Blau und Violett. Roth in allen Abstufungen gefällt durcbaus, weil es tiberall seine Gegenfarbe Grün um sich bat, nber es muss mehr allgemein angewendet werden, drückt die andern Farben nieder und macht sich allzu leicht breit und unangenebm. Dies gilt besonders von Feuerrotb, welcbes durch die Bouquet-Pelargonien nur zu viel zur Verwendung kommt. Viel schöner und für andere Blumen günstiger ist reines Rosenroth. Ausser zu Weiss passt Roth gut zu Hellblau und Grün (Rasen und Blattpflanzen), selten zu Gelb und Orange, wobei alle Farben verlieren. Blau ist eine Lieblingsfarbe der meisten Menschen und nicht so bäufig, dass es je zu viel würde, auch bescheiden zurücktretend, selbst wenn es in Masse auftritt. Ausser bei Gelb ist es prächtig neben Orange und angenehm neben gewissen Arten von Roth in helleren Tönen, reizend neben Weiss und Rosenroth. Violett wirkt ähnlich und es sind die meisten als blau geltenden Blumen mehr violett. Gelb ist im Allgemeinen nicht beliebt, ist auch an den Blumen so bäufig, dass mnn sich unversehens von gelben Blumen umgeben sieht. Es darf nur sparsam in gemischten Beeten und Sträusaen auftreten. Am schönsten ist es, wenn es dem Orange nahe kommt und dann für ganze Beete, besonders für die Fernansicht, zu empfeblen. Auf die unzähligen Zwischenfarben können wir uns hier nicht einlassen. Es sei nur noch der bunten, mehrfarbigen und der sehr kleinen Blumen gedacht. Buntfarbige (gestreifte, punktirte, gefleckte) Blumen müssen ganz in der Nähe gesehen werden, sehen fern schmutzig aus. Wenn aber eine lebbafte Farbe darin vorherrscht, so verschwinden in einiger Entfernung die übrigen und die Blumen erscheinen einfarbig. viele kleine Blumen von lebhafter Farbe auf einem Beete vereinigt so fern gesehen werden, dass ihre Form undeutlich wird, so wirken sie nur als Farbenmaterial.

Auf Beeten erreicht man bekanntlich die grössten Effekte durch eine Farbe. Diese Vereinigung der Farben befördert zugleich die Abwechslung am meisten, viel mehr als buntfarbige gemischte Beete; denn die letzteren sehen sich alle gleich, während viele ein- oder verschiedenfarbige Beete die gewünschte Abwechslung bewirken*.

^{*}Wir entnehmen diesen, für angebende Gärtner nützlichen Artikel aus Rümpler's "Illustrirtes Gartenbau-Lexikon", welches uns nun vollendet vorliegt. Das Werk, von dem in diesen Blättern schon öfter die Rede war, erschien in 24 Lieferungen à 1 Mk. (30 waren vorgeseben), ist äusserst solid ausgestattet, mit vielen Holzschnitten versehen und wir können nicht nmhin, zu constatiren, dass unsere Erwartungen bezüglich des Inhalts befriedigt wurden. Ee fehlt vielleicht manches Wissenswerthe darin, des zur Anfuahme berechtigt gewesen wäre, allein das thut der an und für sich lobenswerthen Arbeit keinen zu grossen Abbruch.

Die besten Pflanzenneuheiten des Jahres 1881.

Das vergangene Jahr hat uns — sagt Gard. Chron. — wieder viel interessante Novitäten gebracht, von denen wir hier die vorzüglichsteu anführen und mit den Palmen beginnen.

Eine der hübschesten Neuheiten von diesen ist Kentiopsis divaricata aus Neu-Caledonien. Die aus hreiten, wechselständigen Fiedern zusammengesetzten Blätter sind bei der Entwickelung hraunlichroth, was der Pflanze viel Effect verleibt. Die Fiederpalme Pinanga patula von Sumatra macht einen Stamm von 1,50-1,80 m Höhe, welcher 1,20-1,50 m lange, breitgefiederte Blätter trägt. Synechanthus fibrosus stammt aus Guatemala und ist eine niedrig bleibende Fiederpalme mit einem 1,20 m hohen Strunk, dessen linear-lanzettlich gefiederte Blätter eine Länge von 30-45 cm erreichen; diese Palme trägt orangerothe Steinfrüchte. Ravenea Hildebrandti, die von der Johanna-Insel eingeführt wurde, erreicht eine Höhe von 3-3,60 m und ihre Fiederblätter sind von zahlreichen schmalen, lanzettförmigen Fiedern zusammengesetzt. Nunnezharia tenella wird als eine der kleinsten Palmen hezeichnet, denn sie erreicht im ausgewachsenen Zustande bloss eine Höhe von ca. 22 cm; ihre länglich ovalen Blätter sind an der Spitze zweispaltig und die Blumen erscheinen in langen, schlanken, hangenden Aehren, die beinahe so lang sind, als die Pflanze hoch ist. Anzuführen ist schliesslich noch die schöne Pritchardia grandis, welche durch Wendland in Herrenhausen in Liquala grandis umgetauft wurde.

Die Gruppe der Farnkräuter hat einen schätzenswerthen Zuwachs sowohl au importirten Sorten als an Gartenvarietäten hekommen, nämlich: Sagenaria Lawrenceana, eine beachtenswerthe Species aus Madagaskar, die schon vor zwei Jahren eingeführt wurde; sie ist ihrer grossen gesiedert siederspaltigen Wedel, ihrer glänzend schwarzen Stiele und ihrer augenfälligen Fruchthäufchen wegen merkwürdig. Pleopeltis Xiphias stammt aus dem südlichen Theil der Friedensinseln nnd ist eiu schönes Farnkraut mit verkehrt eirunden Wedeln, welche eine lange, schmale Spitze (Horn) haben und im Umriss dem Profil eines Schwertfisches — daher der Name — nicht unahnlich sind; die Rückseite der Wedel ist von in die Augen fallenden Fruchthäufchen hesetzt. Lastrea (nicht Lastraea, wie so Viele schreiben) Richardsi multifida ist ein schön geschopftes Farn aus Polynesien und ähnelt stark Aspidium obliquatum Germinyi; Asplenium Baptisti und Asplenium apicidens sind beide schätzenswerthe Acquisitionen von den Südseeinseln; die erstere wachst rasch, hat lederartige, immergrüne, doppelt gesiederte Wedel von 45 cm Länge und letztere wird ca. 30 cm hoch und hat gefiederte Wedel in der Art wie diese von A. Vieillardi (schizodon), aher es sind die Adern und Fruchthäufchen anders gestellt. Davallia fijiensis plumosa ist vielleicht eines der elegantesten Farnkräuter, das sich namentlich durch ihren graziösen, federigen, etwas hangenden Habitus ganz besonders auszeichnet. Eine weitere schätzenswerthe, aus Jamaica etammende, immergrüne Species ist Gymnogramma schizophylla mit langen, dreifach gefiederten Wedeln, welche im oberen Theil gegahelt und proliferirend sind. Die Pflanze durfte sich zur Korbcultur ganz besonders eignen. Zu der härteren (wenn nicht vielleicht ganz harten Rasse) gehören: Polypodium Krameri, das dem P. phegopteris ahnlich ist; Lastrea Maximowiczi,

ahnlich L. dilatata und Polystichium tripterum, ein eigenthümliches, immergrünes, elegantes Farnkraut mit zwei vergrösserten Basalfiedern. Alle drei stammen ans Japan. Die folgenden neuen Gartenvarietäten können ehenfalls als schätzenswerthe Einführungen betrachtet werden: Davallia elegans polydactyla von Schneider in Veitch's Etablissement in London gezüchtet und gleich der typischen Form immergrün. Die Pflanze hat glänzend grüne lederartige Wedel, deren Gipfel und Fiedern vielspaltig sind. Adiantum cuneatum grandiceps ist eine schön bequastete Form von dem ausserordentlich beliebten A. cuneatum. Adiantum Lathomi ist eine ebenfalls ornamentale Form — Hybride oder Sport —, welche Bause erzielte; sie kommt A. Ghiesbreghti am nächsten, hat aber einen mehr hängenden Hahitus und wird deshalh für Decorationszwecke ebenso brauchbar sein wie A. cuneatum.

Neue Orchideen wurden wieder viele eingeführt. Diese liehlichen und seltsamen Pflanzen haben ihre Beliebtheit noch nicht eingebüsst, man kann im Gegentheil sagen, dass die Nachfrage im Steigen ist. Zunächst aufgeführt zu werden verdient Phalaenopsis Stuartiana, eine prächtige Species, deren junge Blätter silbergrau gefleckt sind und die schöne weisse, hübsch gefleckte Blumen trägt. Die Eigenthümlichkeit der Blumen besteht in den hochrotben Flecken, welche die gelbgrundige untere Halfte der Sepalen und die Mitte der weissrandigen Lippe zeigt. Phaius tuberculosus ist sehr schön; sie bat faltige Blätter und in aufrechten Trauhen stehende, grosse, glanzend weisse Blumen, die etwas an jene von Alpinia nutans erinnern. Der Mittellappen der Lippe ist auffallend gelb hekammt und rosenfarbig eingefasst, während die zwei gelhen Seitenlappen purpurbraun gefleckt sind; stammt von Madagaskar. Das Genus Aerides hat durch Aerides Leeanum ebenfalls eine Bereicherung erfahren. Die Pflanze hat dichte, bangende Trauhen von ametbystfarhigen, wohlriechenden Blumen. Saccolabium Marriottianum hat grosse weisse, in Rispen stehende Blumen mit zahlreichen kleinen, purpurnen Flecken auf den Sepalen und einen gelhen Discus auf der Lippe; ist eine hühsche Pflanze von Columbien und vielleicht eine natürliche Hybride zwischen Halli und erispum. Odontoglossum excellens ist eine andere schöne Pflanze mit Blumen, deren Petalen gelh und braun und deren Sepalen weiss und gelh berandet sind; die Lippe hat hingegen einen gelben Kamm und ist purpurfarbig gefleckt. Odontoglossum Williamsianum ist von der Art wie O. grande, hat aber hreitere Petalen und ist ein niedlicher Zuwachs zur Gattung. Es wurden noch mehrere schöne Odontoglossum eingeführt, allein wir können sie des Raumes wegen nicht alle anführen und nennen nur noch: Odontoglossum rubescens, eine grosse Form von hoher Schönheit mit grösseren Blumen als die von O. Rossi major; die Grundfarhe derselhen ist hellrosa und die tief purpurfarbigen Marmorirungen gehen in Kastanienhraun üher. Calanthe bella ist eine Hybride von Veitch, welche durch Krenzung von C. Veitchi mit C. Turneri erzielt wurde und hlasslilarosa, carminroth beaugte Blumen trägt. Eine weitere hübsche Hyhride der gleichen Gattung ist Calanthe Sandhurstiana, mit Blumen der Art wie jene von C. Veitchi, die aber einen Fleck an der Basis der Lippen haben. Von anderem Charakter ist Trichocentrum Pfavii, eine einer Trichopilia ahnliche Pflanze aus Central-Amerika, eine hühsche Species mit in Paaren stehenden Blumen mit halh braunen und halh weissen, spatelförmigen Sepalen und Petalen und einer gekrausten, fächelförmigen weissen Lippe, die einen rothen Fleck auf ihrem Nagel hat. Pescatorea Dormaniana ist eine schöne Species der Art wie Klabochorum und stammt aus Columbien. Blumen sind weiss und haben drei schwefelgelbe Mittelnerven, die Spitzen der Petalen zeigen ebenfalls eine schwefelgelhe Färhung; die Lippe ist mit Papillen hedeckt. Pleione Arthuriana stammt aus Burma, ist derart wie P. maculata, hat aher einen oder zwei lange, auffallige Linien auf den Petalen und einen tiefpurpurfarbigen Rand auf dem Vorderlappen der Lippe; die Scheinknollen sind tief purpurfarhig und mit zahlreichen hellgrünen Flecken versehen. Coelogine cristata hololeuca ist eine Varietät mit reinweissen Blumen und bekämmten Lippen; die Pflanze ist der typischen Form an Schönheit vielleicht nicht üherlegen, wird aher von Liehhahern weisser Blumen gerne gesehen werden. Cympidium eburneum Williamsianum ist eine sehr hübsche Varietat von einer wohlbekannten Species, welche einen ersten Platz in den Reiben der Orchideen einnimmt. Die Vorderlappen und die Spitzen der heiden Seitenlappen der Lippen sind purpurfarhig, was die Schönheit der Blumen hedeutend er-Von den bybriden Cypripedien, die massenhaft auftreten, ist eine der hesten C. tesselatum porphyreum, mit sehr schön markirten Blättern und tieffarhig heschätteten Blumen. Die Petalen und Sepalen sowie der Rand der Lippe sind nämlich braunpurpurfarhig. Die Pflanze ist viel hesser als C. tesselatum, ohgleich sie von der gleichen Samenschote herstammt. Anguloa purpuren kann als identisch mit der wohlhekannten A. Ruckeri sanguinea hetrachtet werden.

Warmhauspflanzen. Von diesen führen wir zuerst die "hlühenden" und dann die "Blattpflanzen" an. Die am meisten Aufsehen erregende davon ist zweifelsohne Bull's Taccarum Warmingianum, welche gleichsam heide Gruppen, die nicht blühende sowie die blühende, vertritt. Die Pflanze gehört indessen vorberrschend der hlübenden Section an und ist merkwürdig wegen ihrer grossen Blumenscheide, die ca. 42 cm lang, unten zusammen- oben zurückgerollt und hell kupferhraun ist; der obere Theil des Blumenkolbens ist mit rosenfarbigen mannlichen Blüten besetzt. Die knollige Wurzel bildet ein einzelnes Blatt von 60-75 cm Durchmesser; es ist dreitheilig und jede Division doppeltsiederspaltig, die äussersten Lappen sind länglichlanzettlich-sichelförmig und unter einander durch einen wohlausgeprägten Flügel verhunden. Der stolze, hellgrüne mit weissen Linien markirte Blumenschaft erreicht eine Höhe von 90-120 cm. Diese grosse Aroidee wurde durch Bull aus Brasilien eingeführt, zuerst aher von Dr. Warming, dessen Namen sie trägt, entdeckt. Pflanze von gleichem Charakter wie die vorstebende ist Dracontium Carderi mit einem einzelnen, dreitbeilig doppeltfiederspaltigen, 60 cm im Durchmesser habenden Blatt, das von einem 60-90 cm langen, grün und hraun gesteckten Stiel getragen wird. Die innen dunkelpurpurfarbige, aussen grüne Scheide ist nahezu 30 cm lang. von Borneo stammende Jasminum gracillimum (Tafel 15 dieses Heftes), eine weissblühende, wohlriechende Pflanze von sehr zierlichem Charakter, hat sich als eine besonders werthe Winterblüherin gezeigt. Eine weitere interessante Acquisition, werthvoll weil im Winter blühend, ist Begonia socotrana, eine Knollen hildende Species mit kreisrunden schildstieligen Blättern und prächtig rosafarbigen Blumen in losen Euadenia eminens stammt vom westlichen Tropisch-Afrika und ist eine eigenthümliche, halh strauchartige Capparidee mit dreitheiligen Blättern und grossen

endständigen Trugdolden von seltsamen, hlassgelhen Blumen, von denen die zwei oheren Petalen nahezu 10 cm länger und von spatelförmiger Gestalt sind. Lysionotus serrata, eine indische Gesneriacee, kann als hühscher Zuwachs zur Zahl unserer Warmhauspflanzen gerechnet werden; sie ist von aufrechtem Wuchs, hat 30-60 cm hohe fleischige Stämme, ziemlich grosse elliptisch - lanzettförmige Blätter mit glänzender Oherfläche nnd achselständige Trauhen von trichterförmigen schiefmündigen, hlasslilahlauen dunkelblau genervten Blumen. Osbeckia rostrata ist eine andere indische (Bengalen) weichholzige Pflanze mit viereckigen Stämmen, grossen elliptischen gerippten Blättern und grossen prächtig purpurfarhigen Blumen in endständigen Trugdolden. Crinum Forbesianum von Delagoa-Bay, eine edle Zwiebelpflanze mit gewimperten Blättern, welche vor den Blumen erscheinen. Die in grosser Dolde stehenden Blumen sind reinweiss und prächtig rosenroth gestreift und tingirt. Balfouri stammt ans Socotra und ist eine interessante Species mit vielhlnmigen Dolden kurzgestielter, weisser Blumen. Ixora Westi trägt prächtig rosafarbige Blumen, die an der Röhre am dunkelsten gefärbt sind; Ixora Pilgrimii hat hingegen orangescharlachrothe, hochroth beschattete Blumen von bedeutender Schönheit; heide können zu den guten Acquisitionen gezählt werden. Bromellia Neumannia nigra ist von stengligem Habitus, hat langstielige, elliptische, zurückgehogene Blätter und eine cylindrische Aehre von hochrothen Brakteen, aus welchen die ca. 6 cm langen, schwarzpurpurnen Blumen hervorsehen. Der Blütenstand erinnert an den einer Cur-Chevalliera Germinyana ist eine sehr schöne Pflanze mit hreiten, ausgehreiteten Blättern und einer dichten Aehre von dunkelcarmoisinrothen Brakteen, aus welchen die weissen Blumen kaum hervorragen. Weniger anziehend aher graziös ist die hrasilianische Bilbergia Lietzei, eine hühsche Pflanze von der Art wie B. nutans mit loraten feindornigen Blättern, scharlachrothen Brakteen und langen grünen, hlan getüpfelten Blumen; von dieser gibt es auch eine gefüllt hlühende Varietät. Die interessante Tillandsia argentea der Garten ist, nach Prof. Morren, eine Species von Amplophytum, die er A. incanum nennt.

(Schluss folgt.)

Vermehrung und Cultur der Gloxinien.

Von Kunstgärtner Wilhelm Stumpp in Stuttgart.

(Schluss.)

Die Ueberwinterung der Knollen. Sobald der Wuchs der Gloxinien nachlässt und sie schlechte Blätter zu machen aufangen, zeigen sie an, dass sie der Ruhe bedürfen und man muss daher mit dem Giessen allmählig nachlassen und es schliesslich ganz einstellen. Die von Blattstecklingen erzielten Knollen überwintere ich stets in den Terrinen oder Kistchen, in welchen sie gezogen wurden. Die ein- und mehrjährigen Knollen können ebenfalls in ihren Töpfen überwintert werden, doch ist es

Illustricte Gartenseitung. 1883.

14



einfacher, sie, sohald sie "singezogen" hahen, aus den Töpfen zu nehmen, die Erde davon zu entfernen, die langen Wurzeln etwas zu kürzen und sie dann in ein mit Sand oder Torfmehl gefülltes Kistchen so einzulegen, dass das Herz frei bleibt. Das Füllungsmaterial soll nicht nass sein, aher anch nicht ganz trocken werden, damit die Knollen nicht zu sehr eintrocknen, was ihnen schadet.

Die Knollen üherwintert man am hesten an einem trockenen Ort, welcher eine Wärme von $6-10^{\circ}$ R. hat. Sie hrauchen nicht am Licht zu stehen und ehensowenig in der Nähs einer Heizung, weil sie da zu schnsll anstrocknen und daher öfters angegossen werden müssten, was zu frühes Anstreiben oder Fanlen der Knollen nach sich ziehen würde.

Die Cnltur der Gloxinien im Mistheet. Nicht jeder Gloxinienfreund kann im Besitze eines Gewächshauses seln und ich empfehle daher noch folgendes Anzuchtsverfahren, das in einem Mistheete ausgeführt werden kann:

Zn diesem Zwecke macht man die Aussaat Ende März oder Anfangs April in mlt Glastafeln versehene flache Töpfe oder Terrinen und hringt diese in ein gut erwärmtes Mistbeet, welches aher ja nicht ganz frisch angelegt sein sollte, da die ammoniakalischen Dünste des Düngers den Pflänzchsn schädlich sind. Sollte das Beet die erforderliche Wärme von 14—18° nicht hahen, so erwärme man es durch einen Umschlag von frischem Pferdemist.

Die Saat hält man mässig fencht, geschlossen und schattig. Wenn die Pflänzchen sichthar werden, so entfernt man die Glastafeln davon, pikirt die Samlinge sohald wie möglich in flache Kistchen und bringt sie wieder ins Mistbeet recht nahe ans Glas und halt die Fenster des Kastens einige Tage geschlossen und schattig. Sohald die Pflänzchen zu wachsen beginnen, giht man ihnen allwöchentlich einen schwachen Haben die Pflanzchen den Ranm so ausgefüllt, dass sie sich gegenseitig herühren, so verpflanzt man sie einzeln in kleine Töpfe. Wenn sie den Ballen durchwurzelt haben, so ist zu empfehlen, die Pflanzen auszntopfen und in freien Grund zu setzen. Zu diesem Zwecke legt man einen warmsn Kasten von 2-3 Fenstern an, hringt eine 10-15 cm hohe Lage von der eingangs erwähnten Erdmischung hinein und pflanzt die Gloxinien 20 cm von einander entfernt darauf aus. Bis sie diesen Raum ausgefüllt hahen wird es Septemher werden, und um diese Zeit werden sich sicher einige Blütenknospen zeigen; man nimmt dann die, die am weitesten vorgerückt sind, mit Ballen herans, pflanzt sie in entsprechend grosse Töpfe und halt diese so lange nater Glas, bis die Pflanzen ihre ersten Blumen entwickeln, woranf man sie auf den Blumentisch etc. bringen kann. Die nicht zur Blüte gelangenden Pflanzen giesst man allmählig immer weniger, nimmt sie dann, wenn ihre Rubeperiode einzutreten beginnt, aus dem Beet, legt sie sammt dem Kraut (Blättern) an einen trockenen, luftigen Ort, bis sie vollständig abgetrocknet sind und überwintert sie in einem temperirten Lokal.

Ende Marz des folgenden Jahres pflanzt man die überwinterten Knollen in entsprechend grosse Töpfe, bringt sie anf ein lauwarmes Mistbeet und halt sie warm, massig fencht und schattig. Sohald die Knollen angetrieben haben, gibt man ihnen in den warmen Mittagsstunden etwas Luft, verpflanzt sie, sohald sie den Ballen durchgewurzelt haben, giesst an heissen Tagen Wasser zwischen die Töpfe, um eine feuchte Luft zu erzielen und gibt ihnen wöchentlich einen Düngerguss. Sobald sich die Blätter gegenseitig berühren, etellt man die Pflanzen weiter von einander. Bei dieser Behandlung werden die Gloxinien bis Mitte August in echönster Blüte sein.

Ueber die Anzucht der Palmen.

Diese prächtige Pflanzengattung findet immer mehr Anklang und es werden neuerer Zeit von den gangbarsten und dauerhaftesten Sorten Hundertausende cultivirt. Die Anzucht der Palmen geschieht am leichtesten durch Samen, welcher in Töpfen oder Schalen in eine mit Sand gemischte Haide- oder Moorerde gelegt und ine Lohbeet oder Vermehrungsbeet eingesenkt wird. Um das Austrocknen der Samen zu verhüten und eine gleichmäseige Feuchtigkeit zu unterhalten, iet zu empfehlen, dass man die Oberfläche der Töpfe oder Terrinen im Lohbeet mit einer leichten Schichte Lohe, im Vermehrungebeet hingegen mit etwas Cocosnusefasern oder Mooe bedeckt.

Nachdem die Keimung der meisten Samen erfolgt ist, verpflanzt man die jungen Samlinge einzeln in kleine Töpfe und legt die noch guten ungekeimten Samen in frische Erde. Die in die Töpfchen gepflanzten Sämlinge bringt man am besten in einen warmen Kasten, was überhaupt nach jedem späteren Verpflanzen geschehen soll. Ein langes Stehenbleiben in den Saattöpfen ist für die jungen Palmen von grossem Nachtheil, weil sich die Wurzeln zu sehr in einander verwachsen und dann nicht mehr ohne Verletzung von einander getrennt werden können; solche Pflanzen entbehren in den meisten Fällen die bei einer baldigen Verpflanzung eo echön sich entwickelnden Seitenwurzeln und haben wohl einige Blätter, aber einen schlechten Wurzelstock. Es sind daher frisch aufgegangene Palmen, den echon lang in Saattöpfen stehenden weit vorzuziehen und es überholt eine diesjährige, zu rechter Zeit verpflanzte Aussaat die vor ein oder zwei Jahren gemachte, wenn letztere noch bis jetzt zusammengedrängt in den Saattöpfen blieben. Bei der Wahl der Töpfe iet sehr darauf zu achten, dass man echon vom Anfang an sogenannte Palmentöpfe, die mehr hoch als breit sind, verwendet, da ja die Palmen bekanntlich tiefgehende Pfahlwurzel machen und daher den Raum in der Breite wenig oder gar nicht ausfüllen.

Haben die jungen Pflanzen die kleinen Töpfe ganz voll gewurzelt, so verpflanzt man sie in etwas grössere, doch nicht zu groese Töpfe. Zur Drainirung der Töpfe verwendet man lieber Holzkohlenetückchen oder Abfalle von Haide- oder Moorerde statt Scherbenstücke, da erstere beim Verpflanzen nicht entfernt zu werden branchen und eomit die Wurzeln ungestört bleiben. Man hüte sich überhaupt an den geeunden Wurzeln etwas zu schneiden; es genügt, wenn man den Wnrzelballen leicht mit der Hand etwas drückt, um den eingezwängten Wurzelspitzen etwas Luft zu machen. Sollten sich etwa faule Wurzeln vorfinden, so entfernt man sie; es sind auch die geknickten oder beschädigten Wurzeln pünktlich auszuschneiden, da sie Fäulniss verursachen.

Die Palmen werden meistentbeils in zu grosse Töpfe versetzt, indem viele Gärtner der Meinung sind, dae Wachsthum derselben dadurch zu befördern. Die Erfahrung



hat aber gelehrt, dass die Palme eigentlich nur dann ein rasches und üppiges Wachsthum entwickelt, wenn die Wurzeln am Rande des Topfes angelangt sind und sich daselbst ansgedehnt haben. Natürlich ist bei solchen Pflanzen streng daranf zu achten, dass ihnen immer reicblich Wasser zugeführt wird und dass sie bei bellem Wetter öfters überspritzt werden. Um eine stets feuchte Luft zu unterhalten, ist das Bespritzen unhedingt nothwendig, weil sich sonst der Blasenfuss, der Feind der Palmen, sicher einstellt -und Oberhand nimmt. Sind die Pflanzen von diesem Ungeziefer besetzt, so ist in erster Linie eine gründliche Waschung derselben, namentlich der Rückseite der Blätter, nöthig. Ist dies geschehen, so macht man aus Schwefelblüte und etwas Wasser einen dünnen Brei und streicht ibn mittelst eines kleinen Pinsels leicht auf die Kehrseite der Blätter. Ein ganz wenig Schmierseife dazu gemischt schadet auch nichts und es wird dadurch bezweckt, dass sich die Schwefelblüte besser an den Blättern hält; man darf aber ja nicht zu viel dazu nehmen, weil es den Pflanzen nachtheilig sein würde. Die Schmierseife löst man vorber in dem zum Brei verwendeten Wasser ganz auf. Den Anstricb lässt man an den Blättern his er von selbst abfällt und entfernt die Ueberhleihsel durch eine spätere Waschung. Dass fleissiges Waschen, üherhaupt Reinhaltung der Pflanzen, zum üppigen Wachsthum sehr viel heiträgt, ist ja bekannt.

Was die Erde betrifft, so thut man am besten, wenn man jungen Pflanzen eine leichtere Erde, etwa eine Mischung von sandiger Haide- oder Moorerde mit etwas Rasen- oder guter Lehmerde gibt. Bei stärkeren Pflanzen ist hingegen auch eine kräftigere Erde nöthig; man mischt daher gut verrottete Mistbeet- oder Kohlenerde, nebst einem stärkeren Quantum Lehm- oder Rasenerde der Haide- oder Moorerde hei. Da aher nicht alle Palmenarten gleich starke kräftige Wurzeln haben, so soll bezüglich der Erde die Regel gelten, dass man den Arten mit feinen Wurzeln im Allgemeinen eine etwas leichtere Erde, also einen grösseren Zusatz von Haide- oder Moorerde giht, hingegen den mit starken Wurzeln versehenen Sorten eine kräftigere Erde zu Theil werden lässt.

Export-Geschäften ist sehr zu empfehlen, die Palmen in nicht zu grosse Töpfe zu pflanzen, weil in grösseren Töpfen ein rascheres Wachstbum nicht erzielt, hingegen aher der Transport erschwert und vertheuert wird. Der Empfänger kann die Pflanzen ja selbst in grössere Töpfe pflanzen, um sie für den Localverkauf besser verwenden zu können.

Stuttgart im Marz 1882.

Wilhelm Befinger, Handelsgärtner.

Den Fruchtansatz der Passionsblumen zu befördern.

Die vielen Arten der Gattung Passiflora stammen beinahe alle von dem tropischen und warmen Theil Amerika's und es kommen nur wenige in Ostindien, Cochinchina, anf Neuseeland und den Maskaren vor. Die meisten davon sind von kletterndem Habitus und nur einige von baum- oder krautartigem Wuchs. Die Früchte von



mehreren Arten, wie z. B. von P. quadrangularis, maliformis, laurifolia, edulis etc., sind den Granatäpfeln ähnlich und werden von den Spaniern, die sie gerne essen, Granadillas nnd auch Purchas genannt; sie sind, wenn reif, ausserst angenehm sauerlich und können mit oder ohne Zucker verspeist werden. Die Früchte von P. edulis sind ührigens nicht so gut, als jene der drei erst genannten Arten, deren Blüten aher eine besondere Behandlung verlangen, wenn sie reichlich Früchte ansetzen sollen.

Die Blütenhülle bei den Passisioren ist bekanntlich dreiblatterig, fehlt aber oft ganz. Kelch meist 10-, seltener 5-theilig; die äusseren Zipfel kelch-, die inneren korallenartig; auf den Rachen des Kelches steht eine vielfache, strahlartige Fadenkrone mit einem deckelförmigen Fortsatz an der Basis nach innen; die Stauhfädenröhre umgiht den Stiel des Fruchtknotens und theilt sich oherhalb in 5 abstehende, dicke Fäden, welche die an der Mitte des Rückens hefestigten Antheren tragen; die 3 Narhen sind keulenförmig. Der Fruchtknoten wird späterhin zur Frucht.

In einem heissen Clima, wo die kühlenden Winde heständig zwischen dem Laubwerk spielen und wo die zum Gedeihen der Pflanze nöthige Nässe allein durch den Thau und die Feuchtigkeit gehoten wird, geht die Befruchtung bezw. der Fruchtansatz leicht von statten. In unsern Warmhäusern hingegen, wo der Luftzug ganz unvollkommen ist und die Blüten durch Feuchtigkeit zu leiden haben, verhält sich die Sache anders. Die fleischigen, faserigen Strahlen, welche in den tropischen Ländern verdorren und schnell vergehen, werden durch die angeführten Uehelstände in einem unnatürlichen Feuchtigkeitszustand erhalten und indem sie dadurch faul werden, fallen sie znsammen und füllen die an der Basis des Stieles befindliche Höhlung mit einer wässerigen Masse, welche verursacht, dass der Stiel an seinem untern Ende verdirbt und die junge Frucht lange vorher ahfällt, ehe sie ihre Reife erreicht.

Wenn man aber mit einer recht scharfen Scheere nach der Befruchtung der Blüte, die zur Vorsorge künstlich ausgeführt werden soll, alle diese fleischigen Strahlen wegschneidet, so werden dadurch die angegehenen Missstände heseitigt und die Früchte werden in den meisten Fallen ihre völlige Grösse und Reife erreichen. Namentlich wenn man die Pflanzen entsprechend behandelt. gedeihen sie in der Ecke eines Lohheetes, die man durch einen Bretterverschlag von dem Hanptraum scheidet. Auf den Grund der gesonderten Ecke legt man Ziegelstücke, darüber etwas alte Lohe und füllt dann mit gleichen Theilen alter Loherde, Compost- und Lauberde, sowie verrottetem Dünger, alles gut gemischt, vollends auf und setzt die Pflanze ein. Dringen die Wurzeln mit der Zeit in das Lohheet, so dürfen sie, will man reichlich reife Früchte ernten, durchaus nicht gestört werden. Weiter ist noch erforderlich, dass man die Pflanze nahe an die oheren Fenster des Hauses, in dem eine Temperatur von 14-16° R. im Winter nothwendig ist, hinleitet. Bei zunehmendem Wachsthum müssen die sehr üppigen Triebe ganz weggeschnitten oder, wenn kein Ueberfluss davon vorhanden ist, stark eingekürzt werden, da sie weniger Früchte tragen, als die minder starken Aeste; die Fruchtzweige darf man aber nicht kürzen. Während der Blütezeit und Fruchtreife muss eine gleichmässige Temperatur unterhalten werden. Nach der Ernte, Anfang Januar, lässt man die Temperatur des Hauses auf 10-12° fallen, um den Wuchs zu hemmen, worauf man die Triebe gehörig zurückschneidet. Man hehält hiebei ausser dem Hauptstamme

so wenig wie möglich altes Holz, denn alles, was zum Fruchttragen unter dem Glase hingezogen wird, muss in demselben Jahre gewachsen sein. Im März kann man wieder mehr Wärme gehen, um das Austreiben zn befördern; auch kann man späterhin einige Düngergüsse geben.

F. A

Zur Cultur der Winter-Levkojen.

Von Handelsgärtner C. Opitz in Hirschberg.*

Mancher Levkojenfreund, welcher im Winter mit der Topfcultur dieser Pflanze sich heschäftigt, hat sicher schon die unliehsame Erfahrung gemacht, dass wenn im Herbst die Levkojen eingetopft werden, diese nur wenige Hauptwurzeln haben, der feinen Haarwurzeln aher ganz enthehren. Die Pflanzen trauern deshalb dann lange, bilden schwer nur wenige neue Wurzeln und im Laufe des Winters geht in der Regel ein Theil derselben zu Grunde.

Mein Culturverfahren, durch welches ich stets die gesundesten, üppigsten, ins Auge fallenden und deshalh vom Publikum gern gekauften Pflanzen erzielte, ist in Kürze folgendes: Mitte Marz mache ich die Aussaat in ein laues Mistbeet, pikire sobald als möglich die jungen Pflanzcheu und hringe sie dann, wenn sie kraftig herangewachsen sind, auf ein dazu vorbereitetes Beet. Ist ihr Wuchs dann soweit vorgeschritten, dass sich die Blütenknospen entwickeln und man wahrnehmen kann, welche Pfianzen mit gefüllten Blumen blühen werden, so hebe ich diese mit einem Handspaten vorsichtig aus, stutze ihre langen starken Wurzeln bis auf 6-8 cm vom Stamme ab ein und hringe sie hiernach auf ein frisches Beet, wo sie stark angegossen und üherhaupt stets feucht gehalten werden. Es hat dies zur Folge, dass in kurzer Zeit um die eingestutzten Wurzeln sich eine Menge junger, feiner Wurzeln hilden, welche bei dem späteren Eintopfen der Pflanzen gntes Zusammenhalten des Ballens ermöglichen und überhaupt diesem die nöthigen Krafte zuführen. Kommt nun die Zeit des Einpflanzens heran, so lasse ich die hierzu zu verwendenden Töpfe an ihrer Innenseite mit möglichst frischem Kuhmist hestreichen. Nach der Einpflanzung bringe ich dann nieine Levkojen in einen kalten Kasten, in welchem sie his November, December verbleiben und dann erst im Kalthause einrangirt werden.

Krautartige Veredlung des Weinstockes.

Im Monat Mai, wenn die jungen Rehentriebe noch nicht verholzt sind, aber doch schon in den Blattwinkeln triebfähige Augen gebildet haben, schneidet man den zu veredelnden Trieh unter einem Auge quer ab, macht in denselhen einen bis an das nächste Auge reichenden Spalt, schiebt in denselhen den keilförmig zugeschnittenen und mit einem Auge versehenen Triebtheil der zu veredelnden Traubensorte ein und verhindet die Veredlungsstelle mit Wolle. Nach einigen Tagen wird das edle Auge



^{*} Aus dem Bericht der schles. Gesellschaft f. Obst- und Gartenbau.

zu treiben beginnen und liefert nach vollständiger Verwachsung der Veredlungsstelle selbst meterlange Triehe, welche während des Winters mit dem ganzen Stocke niedergelegt und vor Frostschaden durch Erdhedeckung geschützt werden müssen. Im Frühjahre werden dann die veredelten Stöcke vergruht, wohei entweder die Veredlungsstelle und ein Theil des alten Triebes, oder nur die erstere allein mit unter die Erde zu liegen kommt. Das Letztere würde besonders dann zu empfehlen sein, wenn man auf gegen Phylloxera widerstandsfähige Unterlagen andere Sorten veredeln wollte, welche natürlich immer eine widerstandsfähige Unterlage im Boden behalten müssten.

Die Vortheile dieser grünen Veredlungsart der Rehen bestehen darin, dass man hei Benützung von Fruchtaugen noch im Jahre der Veredlung Trauben der edlen Sorten bekommen kann, dass an einem Stock mit mehreren Schenkeln mehrere Veredlungen ansgeführt und dann beim Vergruben auch mehrere Stöcke aus dem einen gemacht werden können, dass die Methode sehr leicht ausführbar ist, weil ein etwas geschickter Arbeiter leicht 100—150 solcher Veredlungen in einem Tage machen kann, und zwar zu einer Jahreszeit, in welcher man im Weinherg ohnedies nicht viel Geschäfte hat. Ansserdem gewährt diese Veredlungsart auch in allen den Fällen grosse Vortheile, wo man an Stelle falscher Stöcke in reinen Rebsätzen baldigst Stöcke mit der richtigen Sorte hringen will.

(A. d. Ohstgarten von Dr. Stoll.)

MODITION Notizen den Weinbau betreffend.

In Kaschmir neu entdeckte Weinsorten.

Herr Ermens, Direktor des Acker- und Weinhanes heim Maharadja der Provinz Kaschmir, schreibt an Carrière (Rev. hort. 1882, p. 71), dass er dort verschiedene Weinsorten wild wachsend gefunden und Samen davon an Hardy, Direktor der Gartneranstalten in den Staats-Gärten zu Versailles, geschickt hat, damit derselbe sie an verschiedene öffentliche Anstalten austheilen möchte. Er fügt hinzu, dass diese Weinsorten sehr interessant sind, sowohl hinsichtlich der Grösse der Trauben, der Dicke der Beeren, wie ihrer Güte wegen. Einige dieser Tranben werden 30—40 cm lang und wiegen alsdann 1—3 kg. Eine Traube, sagt er noch, ist zum Dessert für 12 Personen (!) ausreichend. Es gibt unter diesen sehr guten Varietäten einige, welche sich durch ihre brillante Färhung besonders auszeichnen.

Um die Trauhen zu conserviren, haben die Eingebornen ein sehr einfaches Verfahren erdacht. Sie nehmen 2 nicht sehr tiefe Schüsseln von gleicher Grösse. In eine derselben legen sie die Traube und decken dann die zweite Schüssel so darüber, dass die Rander dicht aufeinander liegen; die Fuge verstreichen sie mit einer schmierigen Erdart, so dass sie luftdicht wird. Indem sie nun diese Schüsseln an einem Orte mit einer mittleren Temperatur von 5—6° Cels. anfbewahren, halten sich die Trauben his Januar-Februar.

Wohl wissend, dass die Rebsorten selten echt aus Samen gezogen werden können, heahsichtigt Ermens von allen Sorten auch Pflanzen zu senden.

Einfluss der Unterlage auf das-Edelreis. Die amerikanischen Weinsorten scheinen in dieser oft ventilirten und widersprechend beantworteten Frage



endlich Licht und Sicherheit zu hringen. In der Okt.-Nr. des "Journ. de la vigne americ." finden wir folgende Beispiele:

Die Grundbesitzer von St. Georges hei Montpellier hahen seit mehreren Jahren ihre vernichteten Weinherge durch Anpflanzung von amerikanischen Weinsorten zu ersetzen gesucht. Die hisher erzielten Resultate waren sehr zufriedenstellend, so dass wir dieselhen im Interesse des Weinhaues glauhen veröffentlichen zu müssen.

Im Jahre 1875 wurden 2 ha mit der Sorte Clinton hepflanzt und im Jahre 1877 mit den vorzüglichsten Sorten der dortigen Gegend (Aramon, Carignan, Oeillarde, Ferret, Aspiran, Cairette etc.) gepfropft; sie hrachten hereits eine Ernte von 4—6 kg pro Stock, also 150 hl pro ha.

Im Jahre 1874 pfropfte Doussarques 1500 Concord in leichtem, thonigem, trockenem, hündigem Boden mit Carignan. Die Concord widerstanden der Weinlaus. Die Ernte von Carignan ist 3—4 kg pro Stock.

Diese Thatsachen, welche durch Herrn Prof. Planchon* in einer hesonderen Note constatirt sind, zeigen zweierlei, woraus die Wiseenschaft und die Praxis, wenn anch von verschiedenen Gesichtspunkten aus Nutzen ziehen müssen: 1) durch die amerikanischen Rehen hat man die Hoffnung, unsere französischen Weinsorten wieder da zu cultiviren, wo sie die Phylloxera zerstört hat. 2) Zeigen diese Thatsachen, dass die Unterlage einen solchen Einfluss auf das Pfropfreis ausüht und es so verändert, dass es dort noch zu lehen vermag, woselhst es in direkter Berührung mit dem Boden sterhen müsste. Indessen erkannte man auch, dass das Phänomen complicirter ist als man denkt und dass das Medium — der Standort — auch hedeutenden Einfluss hat, denn die Clinton, welche unter den angeführten Verhältnissen prächtig gedieh, geht in andern eelhst zu Grunde.

Hieraus ergiht sich auch wie bei andern Veredlungen, dass gewisse Unterlagen in manchen Gegenden sehr gut gebraucht werden können, während sie in 'andern stets Fehlergehnisse zur Folge hahen; wie Veredlungen an einigen Orten gelingen, während sie an andern Plätzen trotz aller Vorsicht nur sehr schlechte Erfolge gehen.

Weitere Nachrichten üher den Knollenweinstock Cochinchina's. J. B. Martin, Gärtner des französischen Gouvernements zu Saigon, schreiht an die Herren Vilmorin unter Anderem: "Ich hahe die nöthigen Vorkehrungen getroffen, Ihnen Knollen und Samen der Weine Cochinchina's zu senden. Der Wein, welchen ich aus diesen wilden Weinsorten gewonnen hahe, enthielt nur 5% Alkohol; es iet indess sehr wahrscheinlich, dass sie durch Cultur besser werden, so dass man sie in Europa doch mit Vortheil anpflanzen wird.

Die Cultur ist höchst einfach; wie Hopfen ranken die Triehe an Stangen empor. Ich glauhe indessen, dass sie in Frankreich nicht so üppig wachsen wie hier; denn hier werden sie 50 m und darüher lang und sind von unten his ohen mit Trauhen hedeckt. Der Wein hat eine schöne Farhe, ist aher grünlich. Das rührt wahrscheinlich davon her, dass der Boden Cochinchina's keinen Kalk enthält. Ich hahe etlichen Stöcken eine kleine Quantität Kalk zugesetzt und ihre Trauhen waren sehr angenehm



^{*} Planchon ist der Erste, welcher die Phylloxera als die Ursache der Vernichtung so vieler. Weinberge in Frankreich erkannte und seitdem (1850) seine Forschungen üher dieses Unheil hringende Insekt fortsetzte.

und sehr gut. Der Wein davon war auch schon um einen Grad besser als der aus wilden Trauben gekelterte. Dieser Cissus wird, wie ich hoffe, noch grosse Dienste leisten. (Wir für unsere Person bezweifeln dies sehr. R.)

Um diesen Weinstock zu pflanzen, ziehe man in dem tiefrigolten Boden Furchen, so dass der Kopf der Knollen 8—10 cm unter der Oberfläche des Bodens liegt, denn die Wurzeln entwickeln sich über dem alten Stock. Mit Ausnahme zu feuchter Lagen convenirt diesen Weinstöcken fast jeder Boden. Sie fürchten weder thonigen, steinigen, trockenen, unfruchtbaren Boden und bequemen sich auch sehr gut schattigen Plätzen an, ja diesen scheinen sie zu lieben. Sie schaden den benachharten Pflanzen gar nicht. Man könnte sie in Form von Lauben ziehen. Wenn man sie in Reihen pflanzt, so sollen diese 1½ m von einander entfernt sein; die einzelnen Pflanzen wären 1 m von einander entfernt zu setzen.

Herr Carrière, welcher vorstehendes Schreiben in seiner Rev. hort. vom März d. J. veröffentlicht, fügt hinzu: "Durch diesen Brief sind nicht nur alle Zweifel an die Existenz knollenbildender Weinstöcke in Cochinchina beseitigt, sondern auch die Gewissheit gegeben, dass sie sehr fruchtbar sind und Trauben liefern, die selbst im wilden Zustande zur Weinbereitung benützt werden können. Es bleibt demnach nur noch zu bestimmen, unter welchen Bedingungen diese Weine in Frankreich cultivirt werden können, und diese Frage wird die Erfahrung hald lösen."

Das Wärmebedürfniss verschiedener Zwergbohnen.

Jede Wirthschaft und sei sie noch so klein, baut zum eigenen Gebrauche verschiedene Bohnenarten und man unterscheidet darunter früh- und spätreifende. Jedes Jahr wiederholt es sich, dass eine hestimmte Art eine bestimmte Zeit, richtiger eine bestimmte Warmemenge zur Blüte und zur Reife beansprucht. Diese bestimmte Wärmesumme kann für die einzelnen Arten sehr genau in Zahlen ausgedrückt werden, insofern man die Tageswärmemittel und die erforderliche Anzahl Tage notirt und diese schliesslich addirt. Ueber die Grösse dieser Warmesumme, die von der Aussaat bis zur Blüte nothwendig ist, wurde bereits in diesem Blatte voriges Jahr Bericht erstattet; der henrige Versuch wurde auf 52 Zwerg- oder Buschbohnen ausgedehnt, um den vagen Begriff des Früh- oder Spätreifens etwas naher festzustellen. Wenn auch erst mehrjährige Versuche richtige Mittelzahlen ergeben, so ist doch aus dem Resultate der grosse Unterschied hei einzelnen Arten festgestellt. Der Leser kann mit Hilfe umstehender Zahlen in Verbindung mit der Kenntniss der örtlichen Warmeverhaltnisse auch ersehen, welche Sorten für seine Gegend passend sind. Was die Namen der einzelnen Krupbohnen betrifft, so sind dieselben die im Handel üblichen und bekannten; freilich sind dieselben nichts weniger als wissenschaftlich und bezeichnend, aber als durch die Kataloge der Samenhändler verbreitet, den Meisten geläufig.

Illustrirte Gartenzeltung. 1982.

Nummer	. Krup- oder Zwergbohnen	Von der Aussaat bis sur Ernte	
		Wärmesumme Grade C.	Ansahl de Tage
	Vegetationsdauer 80—90 Tage.		
1	Gelbe Canterbury	1484	79
2	Zuckerspargel, feine, graue	1484	79
3	Hunte Ilsehurger	1499	80
4	Oshorn's frübeste Treib	1499	80
5	Emil, violett	1499	80
6	Friauler gelbe Oelbohne	1530	82
7	Frühe weisse Ilseburger	1548	83
8	Flageolet, blane	1565	84
9	Kaieer Wilhelm, weiss	1601	86
0	Frühe rothbunte Adler	1601 1601	86 86
2	Buschbohne, Mont d'or		
3	Flageolet, griine Wachs-, schwarze römische, gelbschotige Dippe	1601 1618	86 87
4	Wachs-, Kasseler, Schürmer's gelbschotige	1618	87
15	Holsteiner Deel		87
18	Holeteiner Perl	1634	88
7	Flageolet, weisse	1684	88
នេ	Wache, Schwart, waissa melbachotina	1653	89
9	Wachs-, Schwert-, weisse gelbschotige	1653	89
_	Vegetationedayer 90—100 Tage.	1000	
10		1662	90
21	Gelbe Princess	1690	91
22	Speck-, wenne dicknesscnige	1690	91
3	Lange, mittelbreite, weisse Schwert	1699	92
24	Zucker-, Brech-, Schwackeder's	1747	94
25	Dattelbohue, heilbrauu	1765	95
26	Früheste Schwert-, sum Treiben	1765	96
27	Wache- Rroch, weises relies hoting	1765	96
88	Wachs-, Brech-, weisse gelbschotige	1765	96
29	Hochstaudige Schlachtschwert-	1792	97
30	Extralange breite, weisse, gelbschotige Wachsschwert	1792	97
81	Gelbe runde Pariser	1792	97
32	Gelbe Hundert für Eine	1792	97
33	klageolet, Weche, weinroth	1792	97
34	" rosenroth, Novität	1792	97
35		1824	98
36	Gelbe engliche Treib	1824	98
37	Nlerenbohne, weisse	1840	99
	Vegetationsdauer 100—110 Tage.		
88 89	Laibacher rosenrothe	1876	101
10	Langschotige echwarze Neger	1876 1896	101 102
41	Schwarzbunte Nieren	1896	102
12	Zucker-, Perl-, feine, weisse	1949	104
48	Tiefgelbglänsende Eierbohne	2067	111
14,		2001	111
14	Vegetationsdauer über 110 Tage.	2501	141
45	Soja-, gelb	2519	141 142
46	braun Dolichos, weissblühend, schwarzäugig	2614	150
47	nhoenhoresihe Lanchohae	2644	153
48	phosphorgelbe Langbohne	2644	153
	1 2 Description of the contract of the contrac	1) 20.22	TOU

^{*} Aus der Wiener landw. Zeitung.

Zur Sommerveredlung.*

Von R. Müller, Obergartner in Praust bei Danzig.

Ich will hier noch einige Erlänterungen in Betreff der vorjährigen Sommerveredlungen geben (Ill. Gzt. 1881, S. 103). Znnächst einige Worte über die Sommerveredlung. Gewiss wird mancher sich gefragt haben: Brauchen wir denn die Sommerveredlung? Genügen uns nicht die bisher allgemein bekannten Veredlungsarten in der bisher angewandten Art und Weise und zu den üblichen Zeiten? Diese Frage ist sehr gsrechtfertigt und ich selbst bin der Ansicht, dass da, wo die Veredlungsarten zu den gewohnten Zeiten gute Resultate liefern, die Sommerveredlung unnöthig ist. In milderen Gegenden, z. B. in Frankreich, im Elsass und in Belgien, werden viele Baum- und Straucharten durch Oculiren vermehrt, woran wir in unserem rauhen Clima nicht denken können, wie zahlreiche Versuche dargethan haben. So wachsen hier die sorgfältigst ausgeführten Ocnlationen von Linden gar nicht, von Kastanien nnr mangelhaft und auch die Frühjahrsveredlungen geben schlechte Resultate. Hier ist nun jedenfalls die Sommerveredlung der Winterveredlung im Hanse vorzuziehen, wie mein Bestreben überhanpt dahin geht, die Winterveredlung soviel wie möglich zu beseitigen. Es missglücken auch oft aus nicht genan zu ermittelnden Ursachen die Frühlingsveredlungen im Freien, wie mir z. B. in diesem Jahre der grösste Theil von Salix csprea pendula, Nach dem im vorigen Jahre so gut geglückten Versnche hsbe ich nun jetzt Anfang Juli die nicht gewachsenen mit Sommertrieben veredelt; von diesen kann man jetzt freilich nur die untersten Augen benutzen, da sie oben noch zn weich sind. Auf die Wahl der Reiser kommt selbstredend sehr viel an und werde ich noch näher darauf zurückkommen. In Frankreich wendet man schon lange eine Art Sommerveredlung bei den Obstspalieren an, indem man an den Leitzweigen fehlende Fruchttriebe durch seitliches Veredeln solcher unter die Rinde mit Anwendung des Oculirschnittes in T-Form ersetzt.

Was nun den Erfolg der vorjährigen Sommerveredlungen anbetrifft, so ist derselbe im grossen Ganzen ein recht zufriedenstellender. Von Ahorn war es besonders Acer platanoides globosum, dessen Vermshrung uns am Herzen lag. Mein Chef fand vor einigen Jahren auf einer Reise in einer Gärtnerei im Harze zwei Exemplare dieses Kngelahorn und acquirirte eines derselben, welche der Besitzer seiner Anssage nach noch nicht hatte vermehren können. Da die Kugelakazien hier oft vom Froste leiden, so wollten wir den Kugelahorn als Ersatz für dieselben anziehen. Die Kngelesche ist wohl schon als Ersatz für dieselbe empfohlsn worden, diese wächst aber viel langsamer und sind uns in verflossenem Winter sämmtliche hochveredelte Exemplare dsvon erfroren. Die ersten vor zwei Jahren im Sommer in Kronenhöhe gemachten Sommerveredlungen sind jetzt zu schönsn Kronen herangewachsen. Auch die im vorigen Sommer gemachten Veredlungen sind gut gewachsen, doch nur die Reiser von den Spitzen (sogenannte Köpfe). Beim Ahorn ist anch darauf zu achten, dass auf der dem Reise sntgegengesetzten Seite ein Zugästchen stehen bleibt oder bei stärkeren Stämmen zwei Reiser einander gegenüberstehend aufgesetzt werden, da sonst anf der

Aus der "Preuss. Monataschrift z. Bef. des Gartenbaus".

dem Reise entgegengesetzten Seite meistens eine oft his in das Mark eindringende trockene Stelle entsteht, zu deren Ueherwachsung oft mehrere Jahre nöthig sind.

Aesculus rubicunda wachsen, wie früher erwähnt, in ganz altes 3—4 cm starkes Holz gepelzt, sehr gut an und treiben auch kräftig, das Ueberwachsen der horizontalen Schnittsläche der Unterlage geht aber bei solchen sehr langsam und dauert oft 3—4 Jahre. Am schönsten sind einige angeschäftete Reiser auf nur wenig dickere Unterlagen veredelt, verwachsen.

Linden, Syringa, Sorbus und Salix caprea pendula sind gut geblieben und treihen recht gut. Von den im August veredelten Eichen ist nur ein Exemplar von circa 20 Stück gewachsen; von hochstämmigen Stachelbeeren auf Ribes aureum etwa 20 Proc. Andere noch nicht gelungene Versuche werden in diesem Jahre wiederholt werden.

Ueber die richtige Auswahl der Reiser und die richtige Zeit zur Sommerveredlung lassen sich keine bestimmten allgemeinen Vorschriften geben. Baumarten, welche den ersten Trieh vollständig durch Bildung einer Terminalknospe ahschliessen oder überhaupt nur einen Trieb machen, ist der richtige Zeitpunkt, sobald diese Terminalknospe vollständig ausgehildet und der Trieb hart geworden ist. Wie schou heim Kugelahorn erwähnt, haben sich die Spitzen der Sommertriebe am hesten zu Reisern bewahrt. Von Linden, Syringa, Sorbus, Kastanien, sind auch Reiser von den unteren Enden der Triebe anzuwenden, wenn die Augen nur gut ausgebildet Die Reiser sind durch Verstreichen der oberen Schnittstäche mit kaltstüssigem Baumwachs oder richtiger Baumharz vor dem Eintrocknen zu schützen. Bei den Kastanien sind die Kopftriehe nur dann mit Vortheil zu verwenden, wenn die Terminalknospen gut entwickelt sind; am kräftigsten entwickelt sind hei diesen gewöhnlich die obersten Augenpaare an Triehen, welche geblüht haben, und diese daher zu Reisern sehr geeignet. Bei Baumen, welche den ersten Trieh nicht abschliessen, sondern immer weiter treiben, sind, wie bei Salix caprea pendula schon erwähnt, nur die untersten Enden der Sommertriehe zu Reisern zu verwenden. Oft hringen die Sommertriebe in der vorderen Hälfte ihrer Länge Aftertriebe, während die Augen der hinteren Halfte nicht austreiben; dies letztere ist ganz besonders zu Reisern geeignet. Fachmann wird leicht selbst erkennen, welche Triehe zur Verwendung als Reiser reif genug sind. Im Uehrigen darf man sich Versuche, auch wenn der Erfolg nicht von vornherein gesichert erscheint, nicht verdriessen lassen. Bei den meisten der Sommerveredlungen macht es sich nöthig, die Reiser sogleich nach dem Veredeln durch anzubringende Klammern oder Schienen vor dem Abbrechen zu schützen.

Schliesslich noch die Bemerkung, dass unter der Bezeichnung Sommerveredlung das Oculiren nicht mit verstanden ist.

Nochmals das Carbolineum.

Bezüglich des Carholineums (III. Gtzg. Heft 4, S. 83) finden wir in der D. Gtr.-Ztg. eine Notiz, die vor Anwendung dieses Anstrichsmittels in der Gartnerei warnt. Wir fühlen uns verpflichtet, den Wortlant zu reproduciren, damit unsere Leser vor Schaden hewahrt hleiben.



Im Cyclamen-Hause der Herren Haage & Schmidt werden jetzt, da die Sonne zu wirken heginnt, die Blumen der weissen Cyclamen durch Carbolineumdünste gelh gefärht. Das Holzwerk des Hauses ist im Sommer 1880 mit Carbolineum gestrichen, das Haus hat dann, als man die schädlichen Wirkungen des Anstrichs bemerkte, den ganzen Sommer 1881 leergestanden und trotzdem das Holzwerk mit einer guten Oelfarhe üherstrichen worden ist, machen sich die Nachtheile des ersten Anstrichs noch jetzt hemerkbar. Aus dem Cacteen-Hause derselhen Gärtnerei hat das ganze bestrichene Holzwerk wieder entfernt werden müssen; war doch Gefahr vorhanden, dass die ausgepflanzte kostbare Sammlung ruinirt werden würde. In einer Reihe von Mistheetkasten starhen unter zwei Fenstern, die mit Carholineum hestrichen waren, die Gurken ab, während die Pflanzen unter den übrigen Fenstern gesund blieben. In den neuerhauten Gewächshäusern des Herrn F. C. 'Heinemann drang das Carbolineum durch die darühergestrichene, bekanntlich vortrefflich deckende und steinhart werdende Huehner'sche Anstrichfarhe und wirkte noch nach Jahresfrist in verderhlichster Weise auf die in dem Hause stehenden Gloxinien. Aehnliche Fälle liessen sich gar viele mittheilen.

Zu hedauern ist, dass sich einzelne Fachmänner voreilig hereit finden liessen, das Carholinenm als vortrefflichen Anstrich für Gewächshäuser zu empfehlen. Der Fabrikant hat diese Empfehlungen weidlich ausgenutzt und einer nicht geringen Anzahl von Gärtnern unberechenharen Schaden zugefügt. Gegen die das Holzwerk conservirenden Eigenschaften des Carbolineums soll nichts gesagt sein, wer aber in seinen Gewächshäusern noch etwas anderes als wie das Holzwerk conserviren will, der vermeide diesen Austrich.

(Wieder ein nener Beweis, wie vorsichtig man mit der Aufnahme derartiger Artikel sein soll. R.)

Mannigfaltiges.

Eln Apfel ohne Kerae. Bisher kannte man nur eine Birnsorte - Belle de Bruxelles ---, deren Frucht keine Kerne hat; jetzt ist aher auch eine kernlese Apfelsorte in den Handel gekommen, die von Amerika stammt und üher die "The Monthly Gardener" Folgendes herichtet: "Im Thale von Digomier (New-Florence Pa.) existirt ein ansgezeichneter Winterapfel, der unter dem Namen "Menochers no core" hekannt ist. Wir hahen noch keinen schöneren Apfel gesehen; derselhe hat aher weder Spuren von einem Kernhaus, noch von Samen, ist mittelgross, sehr gut und noch so wenig hekannt, dass selhst die nächste Nachharschaft von dessen Vorhandensein uichts weiss." Herr Godefroy Lehoeuf, Gärtner in Argenteuil, Frankreich, von dem diese merkwürdige Apfelsorte hezogen werden kann, versichert, dass

die ohige Beschreihung vollständig richtig sei. Der Baum, hehauptet man, hlüht und fruktificirt jedes Jahr reichlich, ohne dass dessen Früchte Spursan von Kerngehäusen und Samen zeigsn. Liefert diese Thatssche nicht den Beweis, dass das Vorhandensein der Samen und aller Charaktere in unseren Früchten Folgen fortschreitender Entwickelung sind und dass ursprünglich weder Samen noch Geschlechter existirten? Wir rufen die Aufmerksamkeit der Gelehrten auf diese neue Erscheinung. (Gent. Bull.)

Die gefüllte Tuberese. Polianthes tuheresa, oder wie man die Pflanze schlechtweg nennt, Tuberese, wurde hekanntlich schon im Jahre 1629 aus Indien nach Europa gebracht und ist daher ein alter, aher nichts desteweniger sehr heliebter Insasse unserer Gärten. Die Knollen werden gewöhnlich seitig im Frühjabr von Italien oder Nordamerika aus en nus importirt. Man pfianzt sie nach Erhalt sofort in kleine Töpfe in nahrhafte Erde, bringt diese in die Warme und gibt ihnen bis zur Zeit, wo sie üppig zu wachsen anfangen, nur spärlich Wasser. Sind sie recht verwurzelt, so versetzt man sie in 15 cm grosse Topfe, in welchen sie zu blüben haben. Zeigt sich der Blumenschaft, so giesst man reichlich und bringt die Pflanzen nahe ans Licht. Reich grünes Blattwerk zeigt die Gesundheit der Pflanze an; werden sber im Gegentbeil die Blätter gelblich, so ist dies der sicherste Beweis, dass an den Wurzeln derselben etwas nicht in der Ordnung ist. Pflanzen mit solchen Blättern bringen niemals gut ausgebildete Blnmen zur Entfaltung, oder blüben gar nicht. Gesunde und kräftige Exemplare bilden hiegegen Blumenschäfte von 90 cm Höhe und darüber, welche 15-20 schöne weisse Blumen tragen. Die gefüllte Varietät ist die hübscheste und dauerhafteste. Pflanzt man die Knollen zu verschiedener Zeit ein - z. B. im März, April, Mai -, so kann man lange blühende Polianthes haben, die stets ein gesnchter Artikel sind. Hänfig werden die Knollen der Tuberosen anch auf ein warmes Mistbeet ausgepflanzt und erst dann eingetopft, wenn die Blamenschäfte eine Höhe von ca. 15 cm erreicht haben. In diesem Falle balt man dann die Knollen nach der Einpfianzung in die Töpfe so lange geschlossen und beschsttet, bis sie frische Wurzel gebildet hahen und überbraust sie häufig. Wird dieses Verfahren dem anderen vorgezogen, so ist für den ersten Satz Knollen ein warmes Mistbeet, für den zweiten und dritten ein kaltes Beet mit Fenstern erforderlich. Anzurathen ist ührigens anch, für den zweiten und dritten Satz ein lauwarmes Beet zu verwenden, damit der Antrieb leichter von Statten geht.

Kernbinmen (Centaurea cyanus L., Cyanus arvensis Moench.) im Winter sind ein sehr gesnehter Artikel, der gut bezahlt wird und man sollte sich daher mehr mit der Zncht dieser anspruchslosen Pflanzen befassen. Will man sie im Winter blühend haben, so säet man den Samen Ende Juni in 15 cm grosse, mit nicht zu leichter Erde gefüllte Töpfe dünn aus, lässt von den berangewachsenen Pflänzehen nur 4—5 gleich vertheilt im Topf stehen und entfernt die anderen, die man versetzen oder wegwerfen kann. Die Pflanzen unterhält man im Warmhaus oder war-

men Kasten nahe dem Glase, wo sie während des Winters reich und lange blühen.

Die hübsche Daphne Fienlass, welche eine Fülle reizender, rosenfarbiger Blamen trägt, die köstlich riechen, gehört zu den besten harten Sorten, die in der Cultur sind. Die Blumen erscheinen in dichten Bündeln an den Zweigspitzen. Die Pflanze war früher unter dem Namen D. versaillense bekannt und etammt von einer Kreusung von D. Cneorum mit D. collina. Züchter derselben ist Herr Fion, dessen Namen die Pflanze trägt. Im Journ. of Hort., dem wir diese Notisen entnehmen, wird bemerkt, dass D. Fioniana gewöhnlich auf D. Mesereum oder pontica veredelt wird und so swergige, compakte, im Frühling reicbblähende Büsche bildet.

Sohr frühe Erdbeere. G. Paul hat nach Journ. of Hort. die Erfahrung gemacht, dass die fraus. Erdbeeren-Varietät "Paullne" eine sehr frühe Sorte ist. Sie reifte bei ihm am 10. Juni, 3—4 Tage vor der Varietät Black Prince. Die Frucht der Sorte Comtesse Héricart de Thury war kanm halb so gross, als die von der in Bede stehenden Varietät, die überdies noch sehr reich trägt.

Was else Orchides worthet. Vor Kursem hat in England Herr W. Thomson in Clovenfords an Herrn Wilson in Lanak eine seltene nud wie es scheint, einzige Orchides um den Preis von 210 Pfd. Sterling (ca. 4200 Mt.) verkauft.

Ole segecansten "Ketteedecken" zur Beschattung der Gewächshäuser wurden suerst in Frankreich angefertigt. Sie bestehen aus dünnen Latten, die durch galvanisirte eiserne Kettchen mit einander verbunden sind. Sie werden an der Aussenseite des Hauses befestigt und auf die übliche Weise mittelst Leinen und Rollen gehandhabt. Solche Decken seben nett aus, sind dauerhaft, namentlich wenn die Latten mit Theer oder Oelfarbe angestrichen werden. Herr Kunstnud Handelsgärtner Schuls in Hanau bietet ähnliche Decken sum Kanfe an.

Das Treiben der Karteffel in Mistheetkästen. Dasu verwendet man am vortheilhaftesten: die gelbe oder rothe Sechswochenkartoffel, die frühe Rosenkartoffel, Bisquitkartoffel, Marjolin hätive etc., welche man zuerst einzeln in kleine Töpfe in Erde so einlegt, dass die Spitze derselben mit dem Topfrand eben ist. Die Töpfe stellt man entweder in's Warmhaus oder in einen warmen Mistheetkasten zum Antreiben. Haben die Trisbe

ungefähr 20 cm Höhe erreicht, so werden die Knollen ausgetopft und 25 cm von einander entfernt in den mit einer entsprechend dicken Erdlage versehenen lanwarmen Mistheetkasten derart gepflanzt, dass die Basis der Triehe nur wenig unter die Erdoberfläche des Beetes zu stehen kommen. Dann giht man den Pflanzen allmählig je nach Erforderniss 2-3 Erdanffüllungen von je 3 cm Dicke. Auf diese Weise behandelt setzen die Pflanzen viel früher und gleichmässiger Knollen an, als wenn die Mutterknollen sogleich 10-12 cm tief in das Beet eingelegt werden. Weiter wird erzielt, dass die gleichmässig entwickelten Knollen zusammen ausgepflanzt werden können und gleichzeitig reifen. Mit den im Wnchs zurückgebliebenen kann ein weiterer Kasten besetzt werden, wodurch eine längere Fruchtfolge erzielt wird. Selbetverständlich ist, dass der mit Fenstern verschene Kasten je nach dem Wnchs des Krsntes gehoben werden muss, dass die nothwendige Wassergabe und die Lüftung etc. nicht fehlen dürfen und dass kein Begiessen mehr stattfinden darf, wenn die Knollen reifen, was an dem Gelbwerden des Krantes zu erkennen ist.

Zwel intereasante Ysoca. Carrière heschreiht in seiner Rev. hort. swei distinkte huntblätterige Yncca. Die eine, Yncca gloriosa medio plcts, eine stämmige und rohuste Pflanze mit grünen Blättern, welche in der Mitte einen rahmweissen Streifen hahen, der auf der Kehrseite breiter als auf der Oherfläche ist. Diese noch sehr eeltene Varietät ist im Besitz eines Herrn Paintèch ein Passy, welcher sie im Jahre 1880 im Pariser Industriepalast eusstellte.

Die andere Varietät, Yncca gloriosa marginata, ist von mittlerem Wnchs und hat zahlreiche echmale, an der Basis verjüngte, znweilen rosa gesieckte Blätter mit glänzend grüner Kehrseite und mehr oder weniger gelb markirter Einfasaung. Die Pflanze ist gleichfalls im Besitz von Paintèche, und Carrière hemerkt, dass sie der Varietät, die er unter dem Namen Y. gloriosa variegata beschrieh und die anch zuweilen Y. gloriosa marginats aurea genannt wird, ähnlich sieht. Beide sind sehr zierlich und hart.

Eine japanische Weinrebe. Unter dem Namen Yama-hontn wurde in die französischen Gärten ein Weinstock aus Japan eingeführt, von welchem die Rev. hort. eine Ahhildung und einige Einzelheiten mittheilt. Die holzige diöcische Pflanze ist gleich unserm Weinstock von mässiger Stärke und mit kleinen, derben, gelappten, oben glänzend grünen, unten rostfarbigen Blättern versehen und producirt an den Zweigepitzen kleine Tranben mit 5 mm langen Beeren von glänzend schwarzer Farbe. Der Saft derselhen ist sänerlich, ziemlich wohlschmeckend, enthält alle die zur Gährung nothwendigen Elemente und kann zur Färhung der Weine verwendet werden. Auch vom ornamentalen Standpunkt ens hetrachtet ist der Yama-honto nicht ohne Interesse, deum man angt, dass 6—12 Fuss hohe, von unten bis oben mit schwarzen Trauhen bedeckte Pyramiden grossen Effekt machen.

Die seue franz. Zwergbohne "Ne plus uitra" ist nach den Berichten englischer Blätter eine der hesten Bohnen eowohl für die Treiberei als anch für's freie Land, die eich durch ganz ungewöhnlich reiche Tragharkeit auszeichnet. Wnchs nnd Same sind ganz anders, als wie hei endern Varietaten. Die enorme Tragberkeit der zwergig nnd dicht wachsenden Pflanze kann daraus ersehen werden, dass von 3 Stöcken in einem Topfe während des Winters 93 Schoten ahgenommen wurden. Welter wird bemerkt, dass zum Samentragen bestimmte Stöcke je 50 bis 70 voll entwickelte Schoten lieferten. Die Schoten erscheinen frühzeitig und sind von sehr zartem Geschmack. In England, we diese Neuheit unter dem Namen Cooling's Early Forcing Bean (Cooling's frühe Treibbohne) ausgestellt war, erhielt sle von den in Chiswick zur Prohe gezogenen 200 Varietaten allein ein Zeugniss erster Classe.

Die Vermehrung der Primei durch Wurzeistlicke. Herr Anderson-Henry empfishlt im Flor. end Pom. die Vermehrung gewisser Primeln durch Wnrzelstücke und hemerkt dazu: Ich beobachtete, dass eich gewisse Primeln durch Wurzelstücke vermehren lassen und das gieng eo zu: Von ane Kashmir etammenden Samen erzielte ich eine so groece Menge Pflanzen, dass ich sie nicht alle in Kästen unter Glas nnterhringen kounte und deshalh den Reet auf Beete in's Freie pflanzte. Nachdem die Pflanzen den Winter überstanden hatten, liess ich sie herausnehmen und die Beete mit andern Gewächsen hesetzen. Beld darauf entdeckte ich, dass da junge Primein wie Unkrant nufgiengen. Bei näherer Untersnchung stellte es eich herans, dass alle im Boden zurückgehliehenen Faserwurzeln ausgetriehen hatten. Die flanzen zeigen den Denticulata-Typns und repräsentiren die echte Primula purpurea.

Literarische Rundschau.

Pflanzenatlas von C. Hoffmann nach dem Linné'schen System. 80 fein colorirte Tafeln mit mehr als 800 Abbildungen und erlauterndem Text. 12 Lieferungen à 90 Pf. Verlag von K. Tbienemann (J. Hoffmann), Stuttgart.

Dieses Werk, das in diesen Blättern (Jahrgang 1882, S. 47) schon rühmend erwähnt wurde, liegt nns nun vollendet in einem ststtlichen Bande vor, und wir köunen nicht umhin zu hemerken, dass die Verlagshandlung nicht zu viel versprochen hat. Der Pfianzenstlas ist in der That, was Klarheit des Textes, Schärfe der Ahhildungen etc. hetrifft, von Anfang bis zu Ende trefflich durchgeführt. Das Werk entspricht hei äusserst hilligem Preis den Anforderungen eines Schul- und Familienhuches vollständig und es verdient desshah empfohlen zu werden.

Wörterbnoh der deutschen Pflanzennameu, besonders der im Volksmunde gebräuchlichen Benennungen wichtigerer heimischer wie fremder Gewächse, mit Beifügung der botanischen Namen. Von Karl Salomon, k. botan. Gärtner in Würzburg. Preis 1 M. 50 Pf. Stuttgart, Verlag von Eugen Ulmer, 1881.

Der in der Gärtnerwelt hekannte Verfasser sagt in seinem Vorwort: "Volksnamen nnserer heimischen wie fremden, nützlichen wie schädlichen Zier- oder Unkrautpflansen finden sich nicht selten in verschiedenen Büchern zerstreut vor, ohne indessen Aufschluss üher den wissenschaftlichen Namen zu gehen, ehenso wünscht häufig der Gärtnerund Gartenfreund den deutschen Namen derjenigen Pflanzen zn kennen, die er nur dem notanischen Nsmen nach kennt, aher anch selhst gewiegte Pflanzenkenner gerathen zuweilen in Verlegenheit, sofort die unerwartet aufgeworfene Frage nach dem hotanischen Namen dieses oder jenes deutschen Lokalnamens zu heantworten. Dies rechtfertigt nun wohl das Unternehmen, Gärtnern sowohl wie Pflanzenfreunden einen Führer in die Hand zu gehen, welcher dem susgesprochenen Bedürfnisse möglichst zu entsprechen sucht. Zudem mnss es jeden Naturfreund interessiran, die charakteristischen und häufig sehr sinnreichen Volkshenennungen seiner hoimatlichen Flora zu kennen."

Wir schliessen uns diesen Anschaunngen gerne an und empfehlen das 179 Octavseiten umfassende, hühsch ausgestattete Büchelchen hestens.

Studien über die Desinfection der Pflanzen gegen die Phylloxera und anderer Insekten von Dr. Franz König, Director der K. önologischen Versuchsstation in Asti (Piemont). Mit 5 Holzschnitten. Preis 50 Pf. Stuttgart, E. Ulmer, 1882.

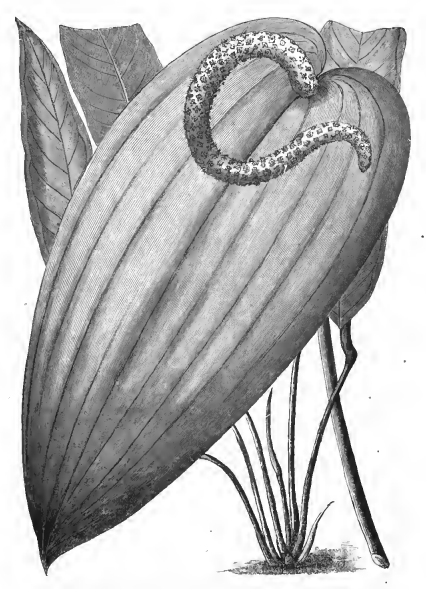
Eine interessante Broschüre, die Beachtung verdient.

Offene Correspondenz.

Herrn Handelsg. K...e in Bhg. Dass die künstlichen Blnmen- und Pflanzenimitationen sowie der Handel mit getrockneten und gefärhten Blnmen die Handelsgärtner im Allgemeinen mehr oder weniger schädigen und hloss den Fabrikanten en gros viel Geld einhringen, ist nicht in Ahrede zu ziehen, sillein dagegen zu schreihen und anzukämpfen, wie Sie meinen, wäre vergehene Mühe. Die Verwendung von getrockneten Blumen und Gräsern zu Bouquetten, sowie die Aufstellung künstlich nachgehildeter Pflanzen in Zimmern ist lediglich Sache des Geschmacks. Dazu kommt die Wohlfeilheit. Die "Markarthouquets" sind gewiss nichts weniger als schön und doch werden sie gekauft, und zwar von Personen, denen men mehr Geschmack zutrauen könnte. Es ist ehen die Mode. — Herrn Oherg. W. in Psshg. Stephanotis hlüht nicht gerne, wenn man ihr zu grosse Töpfe giht; versetzen Sie die Pflanze nicht so oft nud Sie werden weniger "Holz" und mehr Blumen hekommen. Wo es angeht, ist ührigens anzurathen, die Pflanze in ein Erdbeet zu setzen und die an der Mauer oder den Dachsparren gezogenen Triehe nicht zu viel zu heschatten, ihnen hingegen häufig frische Luft zuzuführen. — Herrn Privatier Gehringer in Sct. P. Iheris sempervirens giht prächtige Einfassungen, die nach der Blüte gleich Bux beschnitten werden können. Die schöne weisse Blüte erscheint frühzeitig und sieht herrlich aus. — Herrn von B., Gärtnereihesitzer in Sct. W....g. Reine Hornspäne können Sie sich verschaffen von den Gehrüdern Arzt in Michelstadt (Hessen). 50 ko kosten 18 Mk. — Herrn Kunstgärtner N. B......r in Hd. h. Bregenz. Ich werde auf Sie Bedacht nehmen; gegenwärtig ist nichts zu machen.







ANTHURIUM SCHERZERIANUM MAXIMUM.

Salvia Pitcheri.

Tafel 16.

Salvia Pitcheri stammt aus Arkansas und wurde von dem hekannten engl. Handelsgärtner Cannell in Swanley im Jahre 1880 in den Handel gegehen; sie ist von all' den neu erschienenen Arten und Varietäten die heste, soll aber — wie von Witte in der "Sieboldia" bemerkt wird — keine Neuheit, sondern zum zweiten Male eingeführt worden sein.* Die Blumen der 60—90 cm hoch werdenden, stark verzweigten Pflanze erscheinen während des ganzen Herhstes reichlich und sind azurhlau, eine Farhe, die um diese Zeit sehr erwünscht ist, weil sie hei den Herhsthlütlern selten vorkommt.

Die Cultur der Pflanze ist einfach: Man zieht sie in guter, d. h. nahrhafter nicht zu schwerer Erde, giht ihr öfters einen Düngerguss und kneipt im August die längsten Triehe ein- oder zweimal ein. Setzt man 3 Pflanzen in eine grosse, tiefe Terrine, so erzielt man dadurch eine üherraschende Blumenfülle. Die Vermehrung kann leicht durch Stecklinge in den Monaten April, Mai und Juni bewerkstelligt werden.

Anthurium Scherzerianum maximum.

Tafel 17.

Scherzer war hekanntlich der erste, welcher das A. Scherzerianum im Jahre 1857 in Guatemala fand und getrocknete Exemplare davon an den damaligen Hofgartendirector Schott in Schönhrunn zur Feststellung der Art sendete. Hoffmann entdeckte diese schöne Aroidee auf Costa Rica und Wendland verdanken wir die Einführung derselhen nach Europa in lebendem Zustande. Als die Pflanze in Kew zum ersten Male blühte, wurde eine Zeichnung davon gemacht und im Bot. Mag. t. 5319 veröffentlicht. Auf dieser Tafel ist die Blumenscheide daumengross dargestellt, während jetzt die Scheiden der neueren Varietäten die Grösse einer ausgebreiteten Manneshand erreichen; ein sicherer Beweis, welche Wandlungen die typische Form seither durchgemacht hat. In England hegegnet man häufig Büschen der grosshlumigen Varietäten, die nach R. hort. helg. einen Werth von 5—600 Franken repräsentiren.

Bis zum Jahre 1876, um welche Zeit der berühmte englische Handelsgärtner Williams in seinem Catalog die seinen Namen tragende weisshlübende Varietät (A. Sch. Williamsi) anzeigte, war keine hedeutende Modification in Form und Farhe des A. Scherzerianum hemerkhar. Im Jahre 1878 züchtete Chantrier eine Varietät mit doppelter Scheide, wovon Carrière in seiner R. hort. eine Beschreihung veröffentlichte. Dieser Varietät folgte eine weitere, welche zwei Linien auf der rothen

Illustrirte Gartenseitung. 1882.

16



^{*} Die Pflanze soll nach Witte schon im Jahre 1838 im hotanischen Garten zu Genf existirt haben.

Scheide zeigte und dann erschien eine Form mit zwei heinahe gegenständigen Scheiden, welche unter dem Namen Madame Jules Vallerand hekannt ist.

Im Jahre 1879 erschienen wieder weitere Varietäten mit fast gegenständigen Scheiden und roth gefärhten Blättern und eine Sorte mit weisser, auf heiden Seiten weinroth gefleckter Scheide, welche Madame Émilie Bertrand getauft wurde. Züchter dieser Varietäten ist Bertrand. Fast zu gleicher Zeit erzielte Bergmann, Culturchef im Rothschild'schen Garten in Ferrières hei Paris, eine Varietät mit einer weissen, unregelmässig rosenroth gefleckten Scheide, welche den Namen A. Sch. Rothschildianum trägt und die in "Flore des serres", Band XXIII, ahgehildet ist.

Im Jahre 1880 zeigte "Gard. Chron." eine ganz ausserordentliche Variation der Blütenscheide des A. Sch. an. Nach der Beschreihung trägt der Kolben eine Reihe hrakteenartiger Schuppen, oder vielmehr kleine kappenförmige, scharlachrothe Scheiden seltsamster Form. Im hot. Garten in Florenz wurden Sämlinge von A. Sch. gezogen, von welchen einige weisse Scheiden und gelhe Kolhen, andere rosafarhige Scheiden und orangegelhe Kolhen haben. Bei den Ausstellungen in Lüttich und Anvers fiel nach R. hort. belg. namentlich die Varietät mit doppelten Scheiden auf, welche von Alhert Van den Wouwer, dem eifrigen Präsidenten des Blumencluhs in Anvers, ausgestellt war.

Auch Herr De la Devansaye erzielte eine neue Varietat von, wie man hört, ausserordentlichem Werth. Derselhe stellte die Pflanze unter dem Namen A. Sch. Andegarense im Jahre 1880 in Tours ans und hekam dafür eine goldene Medaille. Nach der Beschreihung, die André in Carrière's R. hort. von dieser Novitat gibt, weicht namentlich die Zeichnung der Blume, die 12 cm hreit ist, von der der Blüten aller andern hisher erzielten Varietäten wesentlich ah. Der hlassgrüne cylindrische Schaft der Pflanze wird 35 cm hoch, ist violett punktirt und roth getigert. Die Scheide ist zurückgebogen, oval-herzförmig, die Ränder an der Basis gekrümmt, die lange Spitze gerollt; innere Fläche weiss, der Länge nach durchscheinend leicht genervt und verschieden roth gezeichnet; die Aussenfläche ist hingegen lehhaft zinnoberroth, nicht gefleckt, aher sehr regelmässig und namentlich und der Mittelrippe reichlich weiss punktirt. Der Kolhen hat eine spiralige Form und ist goldgelb. Die Blatter sind jenen der typischen Pflanze ähnlich, nur an der Basis etwas verdünnert.

Der Gegenstand unserer schwarzen Tafel, Anthurium Scherzerianum maximum. ist ebenfalls eine neue ausgezeichnete Varietät, deren glänzend scharlachrothe Blumenscheiden ca. 22 cm lang und 10 cm hreit werden.

Nach der Rev. hort. hat Bergmann in Ferrières A. Andreanum mit A. ornatum gekreuzt und gute Erfolge erzielt. Weitere Versuche von andern Züchtern werden nicht lange auf sich warten lassen und so ist zu hoffen, dass wir in dieser Beziehung noch manche angenehme Ueherraschung erlehen werden.





HELICONIA AUREO-STRIATA.

Heliconia aureo-striata. Musaceae.

Tafel 18.

Eine prächtige Warmhauspflanze, welche durch Bull von den Südseeinseln eingeführt wurde. Sie gleicht in ihrer äusseren Erscheinung einer niedrigen Musa und entwickelt sich auch auf die gleiche Weise. Die graziös gestellten Blätter sind länglich oval, an der Basis herzförmig, oben zugespitzt, tief grün, schmal und scharf gelb gestreift. H. aureo-striata verdient ihrer Schönheit wegen einen Platz in jeder Sammlung. Man behandelt sie wie die Maranten, und verpflanzt sie im Monat März in weite Töpfe in nahrhafte, lockere Erde, die aus gleichen Theilen halbverrotteter Laub-, Rasenerde, torfiger Moor- oder Haideerde, sowie etwas Sand bestehen soll. Da die Pflanze rasch wächst, so darf es ihr nie an Wasser fehlen; Dunggüsse, Bodenwärme und feuchte Luft tragen zur üppigen Entwickelung sehr viel bei.

Ueber die Cultur der Farnkräuter.

Von Herrn Kunstgärtner A. Brunotte in Grabow.*

Da die Farnkräuter auf dem ganzen Erdkreis vorkommen, so folgt daraus, dass sie bezüglich ihres Standortes in unserm Clima in mehrere Categorien zu theilen sind, und zwar in: Warmhaus-, Knithaus- und Freilandfarne.

Die das Warmhaus erfordernden Farnkräuter gedeihen in einer Wärme von 10—15°R. und da sie in ihrer Heimat meistens in Wäldern oder an schattigen Abhängen etc. wachsen, so verlangen sie einen schattigen Platz und eine feuchte Luft im Hause. Um eine feuchte Atmosphäre im Hause zu erzielen, müssen die Wege und Heizungsröhren öfters gespritzt und auf erstere auch Wasser aufgegossen werden; dabei darf das Schattengeben nicht unterbleiben.

Bei Bespritzung der Farne hat man darauf zu achten, dass diese zu einer Tageszeit vorgenommen wird, die es ermöglicht, dass die Wedel bis Abends wieder abtrocknen können. Bleiben die Wedel während der Nacht, oder mehrere Tage hintereinander feucht, so werden sie leicht schwarzsieckig, was besonders bei den Sorten mit lederartigen Wedeln oft vorkommt.

Die meisten Farne gedeihen in einer guten Haide- oder Moorerde, die uoch recht viele Wurzeln und Holztheile enthält. Wo diese Erdarten aber knapp sind, kann man auch Lauberde und Torfbrocken zusetzen und auch noch Holzkohlenstücke und Sand dazumischen.

Die Farnkräuter verpflanzt man am besten im Februar oder März und wiederholt eine Verpflanzung derselben im Bedürfnissfalle im Sommer. Dabei werden die Wurzeln mit einem spitzen Hölzchen behutsam aufgelockert und die Pflanze wird in einen mehr breiten als hohen Topf gesetzt und nur sanft gerüttelt, dann angegossen und an den ihr zusagenden Platz gebracht. Da die meisten Farne viel Feuchtigkeit

^{*} Für die Güte dankt bestens d. R.

lieben, so darf man es an den Begiessungen nicht fehlen lassen, denn lässt man sie zu trocken werden, so leiden die jungen Wedel Noth. Die sich hie und da zeigenden gelben Wedel müssen entfernt werden, damit die Pflanze ihr schönes Aussehen nicht verliert.

Die Vermehrung der Farnkräuter geschieht entweder durch Zertheilung des Wurzelstockes, durch Knospen, die auf den Blattflächen etc. entstehen, oder durch Samen. Die gewöhnlichen Sorten saen sich meist selbst aus und werden oft wegen ihrer Masse lästig.

Den Samen schabt man mit einem Messer auf (vorher in siedendes Wasser getauchte R.) Torfstücke, oder man füllt sehr flache Samenschüsseln mit grober, oben aufgesiebter Haideerde, drückt die Oberfläche glatt, feuchtet sie gehörig an und bringt den Samen darauf. Dann deckt man den Topf mit einer Glastafel und bringt denselben auf einen warmen schattigen Platz in einen mit Wasser gefüllten Untersatz. Bald darauf bildet sich auf der Oberfläche des Topfballens Moos, auf dem kleine hellgrüne Schuppen erscheinen, welche Würzelchen bilden, denen die Blättchen folgen.

Die Pflänzchen schneidet man mittelst eines Messers nach und nach mit anhängender Erde aus der Schüssel, pflanzt sie in kleine Daumentöpfe, bringt diese recht nahe ans Glas und hält sie recht warm und schattig.

Die Theilung des Wurzelstockes kann zu jeder Jahreszeit vorgenommen werden, am besten ist es indess, wenn sie beim Versetzen der Pflanzen im Frühjahre geschieht.

Will man die betreffenden Pflanzen durch die auf den Wedeln etc. erscheinenden Knospentriebe (Brutknöspchen, Gemmula prolifica) vermehren, so nimmt man diese behutsam ab, pikirt sie in flache Terrinen und stellt sie auf das Vermehrungsbeet, wo sie bald Wurzel machen.

Die hauptsächlichsten Feinde dieser Pflanzen sind Schnecken, Blasenfuss (Thrips) und Schildläuse; letztere kann man durch fleissiges Absuchen bald bemeistern. Die vom Blasenfuss befallenen Pflanzen müssen mit einem weichen Schwamm häufig leicht gewaschen werden. Die Schnecken, welche gewöhnlich die jungen Wedel beschädigen, vertilgt man auf folgende Weise: Man schneidet dicke Kartoffel in der Mitte durch, höhlt sie aus und schneidet an der Oeffnung einige Kerben hinein, dann legt man sie auf die Stellage so auf, dass die Kerben aufsitzen. Nnchdem die Schnecken ihren Frass beendet haben, suchen sie gerne dunkle feuchte Raume auf und kriechen daher durch die Kerben in die Kartoffel hinein, von denen sie des Morgens herausgenommen und vertilgt werden können. Dazu sei noch bemerkt, dass man die Farnkräuter ohne Bedürfniss nicht zu oft theilen soll, denn je stärker eine Pflanze, um so mehr fällt sie ins Auge.

Die Kalthausfarne gedeihen im derselben Erdart wie jene des Warmhauses, von denen soeben die Rede war. Einigen Sorten kann man noch etwas Lehm zusetzen. Die Pflanzen müssen bei einer Temperatur von 5-8°R. überwintert werden und verlangen einen freien, jedoch nicht zu hellen Stand und eine entsprechende Bewässerung. Im Frühjahre, wenn der grösste Theil der andern Pflanzen ausgeräumt ist, gruppirt man die Farne zusammen, fangt bei hellen Tagen zu spritzen an und gibt ihnen allmählich mehr Luft. Sobald Nachts die Temperatur im Freien nicht mehr zu



tief sinkt, kann man einen grossen Tbeil davon ins Freie bringen, und zwar hauptsächlich solche, die von starkem Wuchs sind. Die feinkrautigen Farne müssen hingegen im Hause bleiben, weil die zarten Wedel im Freien vom Wind zerknickt werden würden.

Die ins Freie gebrachten Farne fordern einen schattigen, geschützten Platz und wo ein solcher nicht vorhanden ist und nicht geschaffen werden kann, ist es besser, wenn man die Pflanzen im Hause bebält und ihnen da reichlich Luft und eine feuchte Atmosphäre zu Theil werden lässt. Selbstverständlich muss das Haus gut beschattet werden. Damit die im Freien aufgestellten Farnkräuter nicht zu sehr austrocknen, ist zu empfehlen, die Töpfe in Moos einzufüttern, welches bekanntlich die Feuchtigkeit gut bält. Mit dem Wasser darf man nicht sparen und es ist ein mehrmaliges Bespritzen an hellen Tagen nothwendig; die Bespritzungen sollen sich auch auf die, die Gruppe umgebenden Wege erstrecken.

Sobald die Nachte kübl zu werden anfangen und Reife zu befürchten sind, werden die Pflanzen wieder ins Haus gebracht.

Die Freilandfarne sind wohl als eine grosse Zierde unserer Gärten zu betrachten und man findet für dieselben überall Verwendung. Rhododendron- und Coniferen-Gruppen lassen sich mit ihnen abschliessen und sie sehen vereinzelt, zwischen niedrige Gesträucbe gepflanzt, reizend aus. Felsenpartien kann man in vortrefflicher Weise damit schmücken und sie nehmen sich ebenso gut an Wasserfällen, Teicbrändern etc. aus und geben dem Ganzen ein gefälliges Gepräge.

Diejenigen Stellen, auf welche Farnkräuter zu stehen kommen sollen, fülle man mit Haide- und Lauberde und etwas Lebm aus. Auch den in freiem Grunde gepflanzten Farnen darf es nicht an Wasser feblen und man muss sie so pflanzen, dass sie etwas Schatten haben und dem Winter nicht zu sehr ausgesetzt sind. Einige Sorten, wie: Athyrium Filix foemina, Polystichum Filix mas etc., können auch als Solitärpflanzen auf Rasenflächen Verwendung finden, werden aber da nicht so üppig und frisch grün als auf ihnen zusagenden Plätzen. Das Abschneiden der trockenen Wedel im Herbst ist nicht anzurathen, da diese den Pflanzen den natürlichen Winterschutz gewähren. Man entferne sie daher lieber erst im Frübjahre. Diejenigen Sorten, die strenge Winter gerne beschädigen, bedecke man mit Tannenreisig.

Will man ein grösseres Sortiment von Farnkräutern cultiviren, so ist es am besten, wenn man sich einen kleinen Farngarten anlegt. Ein solcher muss jedoch gegen kalte Winde geschützt und schattig gelegen sein. Auf solchen Plätzen richtet man für die an Gewässern oder auf feuchten Mooren wachsenden Farne einen feuchten Stand; für die in Laubwäldern heimischen einen äbnlichen Platz; und endlich richtet man für an Felsen, Klüften oder Mauern vorkommende Pflanzen dieser Art eine Felsengruppe ein, in der man verschiedene Löcher anbringt und die Farne hineinsetzt. Ein kleiner Farngarten bietet! viel Freude, verlangt aber auch einige Aufmerksamkeit nnd Pflege.

Um das zu schnelle Austrocknen des Bodens zu verhindern, bedeckt man die Wuzelstöcke der Pflanzen mit Moos, befeuchtet den Boden stets gut und spritzt nach Bedürfniss. Die Moosdecke darf natürlich nicht mehr entfernt werden, da in der Regel die Wurzeln der Farnkräuter hineindringen. Das Moos gewährt zugleich auch



Winterschutz und wenn es vermodert ist, Nahrung für die Pflanzen. Während des Sommers kann ein solcher Farngarten durch Aufstellung von Kalthausfarnen noch interessanter gemacht werden.

Die besten Pflanzenneuheiten des Jahres 1881.

(Schluss.)

Von der mit "warme Blattpflanzen" bezeichneten Gruppe verdienen folgende Neuheiten angeführt zu werden: Nepenthes Rajah und N. Northiana, beide von Borneo stammend; die erstere hat breite, 15 cm im Durchmesser haltende und 30 cm lange carmoisinpurpurne Kannen, deren grosser Deckel an der Basis gespornt und deren breiter Mündungsrand purpurfarbig und dicht gerippt ist. N. Northiana hat eben so grosse Kannen, die von cylindrischer Form, 30-40 cm lang, grünlich roth, purpurn gesleckt und an der Mündung mit einem 5 cm breiten und faltigen Rand umgeben sind. Nicht minderes Interesse erregen: das echte Nepenthes Veitchii aus Borneo, deren Kannen vorne scharf getrennte Flügel haben; die Mündung der ersteren umgibt ein breiter olivengelber oder röthlicher, gefalteter Rand. Nepenthes madagascariensis ist eine vorzügliche Neuheit; ihre kleinen flaschenförmigen Kannen sind hochroth, die Mündung rund, verengt, der Schlund rahmfarbig und der kleine Deckel an der Rückseite gespornt. Nepenthes Mastersiana, ein Kreuzungsprodukt von N. sanguinea und khasiana (destillatoria der Garten), ist eine der bübschen, in der Royal exotic nursery Chelsoa gezüchteten Hybriden, mit cylindrischen und weinrothen Nepenthes Courtii ist ebenfalls eine sehr schöne Hybride mit grünen, roth gefleckten Kannen, die von N. Dominii und einer unbestimmten Species von Borneo, wahrscheinlich N. lanata, stammt; die Blume ist wegen ihrer scharf geschlitzten Flügel merkwürdig. Nepenthes Henryana, eine hübsche Hybride zwischen Hookeri und Sedeni, hat grüne, stark purpurröthlich gefleckte Kannen, deren Mündung hochroth und deren Deckel mit glanzend Rosa überzogen ist. Nepenthes superba, ebenfalls ein Kreuzungsprodukt von Hookeri und Sedoni, ist eine Pflanze von besonderem Charakter.

Die Dracaenen haben durch D. Lindeni einen interessanten Zuwachs erhalten. Die ausserordentlich elegante Pflanze hat einen geraden Stamm, elegant gebogene, lanzettförmige, grüne, der Länge nach rahmgelbgestreifte Blätter. Von den neuen Crotons (richtiger Codiaeum) ist C. Thomsoni, eine Varietät mit gelappten, 30 cm langen und 10 cm breiten, tiefgrünen Blättern, deren Mittelrippe und Nerven stark prächtig gelb markirt sind, eine der effektvollsten Sorten. Croton Laingi ist ebenfalls eine distinkte hübsche Form mit schmalen, hängenden, leicht gedrehten Blättern, die in ihrer oberen Hälfte dunkel grün, im übrigen gelb sind; Stamm und Blattstiele zeigen hingegen eine rothe Färbung. Das Genus Dieffenbachia wurde bereichert durch: Dieffenbachia triumphans aus Columbien, welche dunkelgrüne, dicht gelblichgrün gesteckte Blätter hat und durch Dieffenbachia Imperator, gleichfalls aus Columbien, deren Blattwerk blass olivengrün, blassgelb und weiss gesteckt ist. Schismatoglottis Lavallei ist eine ziemlich elegante Aroidee mit schlanken Stämmen, lanzettförmig-spitzen, 15 cm langen, reich silbergraugesleckten Blättern. Ardisia metallica

scheint ehenfalls eine gute Dekorationspflanze zu sein; sie hat länglich-lanzettförmige Blätter, deren Oherflache einen bläulichen und bronzigen Metallglanz hahen; die rothen Beeren erscheinen in den Blattachseln.

Kalthauspflanzen. - Die werthvollste Dekorationspflanze davon ist Bomarea conferta, eine Alstroemeriacee von kletternden Hahitus aus Bogota; die Pflanze hat purpurroth behaarte Stämme, lanzettförmige, lanzspitzige Blätter und prächtig hochrothe, langstengelige, ca. 5 cm lange trichterförmige Blumeu in Dolden. Eine weitere, von Assam stammende, interessante Schliugpflanze ist Crawfurdia (Crawfordia Rchb.) luteo-viridis, die schlanke rothe Triebe und oval herzförmige Blätter hat; die achselständigen, in Büscheln erscheinenden Glockenhlumen hahen eine grüne Röhre und einen weissen Rand und die darauf folgenden Früchte sind von eliptischer Form und glänzend rother Farbe. Noch einer weiteren hühschen Kletterpflanze mässen wir gedenken und es ist dies die Millettia megasperma, eine schlanke, immergrune Species aus Queensland mit dem Habitus der Wistaria chinensis, mit Fiederblättern und mit schlaff hängenden, in Trauhen stehenden purpurnen Blumen, dereu Fähnchen rosa ist-Eine sehr hühsche, vielleicht halh harte Kalthaus-Annuelle ist Impatiens Marianae aus Assam, welche dicke fleischige Triebe und grosse, glänzende, reizend purpurlilafarhige Blumen hat, deren Lippe mit einem länglichen und hakigen Sporn versehen Nerine filifolia kommt von dem Orange-Freistaat (Südafrika) und gehört zur Gruppe der hühschen kleinen Amaryllideen, die meist vom Cap der guten Hoffnung stammen. Die Pflanze hat wenige pfriemliche Blatter und 8-10hlumige Dolden vou rosenrother Farhe, die gleichzeitig mit den Blättern erscheinen.

Unter den neuen Succulenten ist die echte Socotra-Aloë, Aloë Perryi, eine der interessantesten Erscheinungen. Sie hat einen aufrechten, kurzen Stamm, welcher einen Bündel von 12-20 lanzettförmigen, stachelherandeten, hlaugrünlichen Blättern trägt. Die röhrenförmigen, rothen, grün getupften Blumen stehen in länglicbrunden Trauben auf gegaheltem Stengel. Aloë macrantha stammt aus Südafrika, abnelt der vorstehenden im Habitus und hat stark gezähnte Blätter, welche mit weisslichen Flecken und Linien hühsch markirt sind. Die orangescharlachfarbigen, an der Basis grünen röhrenförmigen Blumen stehen in einer dichten Doldentrauhe auf einfachen oder gegabesten Zweigen des Blumenschaftes. Eine andere hübsche Species, deren Ursprung noch nicht klar bestimmt ist, die aber wahrscheinlich vom Cap stammt, ist Aloë Greenii, welche auf einem kurzen Stamm eine Rosette von lanzettförmigen, am Rande mit Stacheln hesetzten Blättern trägt, die glänzend grün mit verticalen, weisslichen Linien, sowie mit unregelmässigen, querlaufenden Bändern von in einander fliessenden, länglichen, weissen Flecken gezeichnet sind. Die röhrenförmigen, über der kugelförmigen Basis zusammengezogenen Blumen sind hlassfleischroth und stehen in Rispen. Die aus Mexiko stammende Agave Hookeri, eine von den grossen amerikanischen Aloëen, hat vor Kurzem in Kew zum erstenmale gehlüht und sich als eine noble Pflanze erwiesen. Die lanzettförmigen, zurückgebogenen Blätter erreichen eine Lange von 90-150 cm und der Blumenschaft wird 9 m hoch; er trägt an der Spitze die dichte Trugdolde von grossen gelhen Blumen mit vorstehenden Stauhfäden und Griffeln von gleichfalls gelher Farbe.

Halbharte Pflanzen. - Zu dieser Zwischengruppe, deren Grenze etwas



zweifelhaft ist, kann wahrscheinlich die einjährige Impatiens amphorata von den Bergen Indiens gezählt werden; sie ist eine grosse Pflanze mit fleischigen Stämmen von der Art wie I. Roylei (glanduligera) und hat lanzettförmige, gesägte Blatter und lose Trauben von hübschen, blasspurpurrothen Blumen, deren langer Sporn roth getupft ist. Diese riesigen Balsaminen machen während des Sommers einen herrlicben Effekt im Blumengarten. Zu dieser Gruppe ist auch die aus Turkestan stammende Incarvillea Koopmanni, ein schlanker, weichholziger Unterstrauch zu rechnen, dessen Ausseben an Amphicome erinnert. Diese Pflanze wird 60-90 cm hoch und hat fiederschnittige Blätter und hübsche, blassfleischfarbige, trompetenförmige Blumen in endstandigen Rispen. Kniphofia comosa aus Abyssinien kann ebenfalls zu dieser Categorie gezählt werden; sie ist eine nieder bleibeude Species mit linearen, gekielten Blättern und in dichten, länglichen Aehren oder Trauben steheuden, tricbterförmigen, prachtig gelben Blumen, deren lange, dunkelrothe Staubfaden und Griffel weit vorragen. Die mexikanische Zephyranthes macrosiphon wird wahrscheinlich auf geschützten Platzen im Freien aushalten und ist eine nieder bleibende Zwiebelpflanze, die zu den Amarylliacecn gehört und welche drei oder gleichzeitig erscheinende Blätter producirt, über welche sich die verhältnissmässig grosse, langröhrige, prächtig rosenrotbe Blume erhebt. Die gleichfalls aus Mexiko stammende Aster gymnocephalus ist eine hübsche, obgleich locker verzweigte einjahrige (vielleicht auch zweijahrige) Pflanze, von 30 bis 60 cm Höhe; sie hat stengelumfassende, gezähnte Blätter und trägt einzelne Blumen von prächtig rosapurpurner Farbe.

Harte Pflanzen. - Von den straucbartigen Species können wir zuerst den aus Japan stammenden Clerodendron trichotomum, einen Zierstrauch von 1,80 bis 3 m Höhe nennen, welcher gegenständige, grosse, ovale, dreilappige Blätter und lose, dreigabelig verzweigte Scheindolden von weissen Blumen trägt, deren Kelche eine braunrothe Farbung haben. Clematis aethusifolia latisecta stammt von Nordehina und Amurland und ist eine graziöse Kletterpflanze mit Fiederblättern, deren rahmweisse Blumen (die ein Mittelding zwischen Cylinder- und Glockenform bilden) sebr reichlich erscheinen. Die aus Chili stammende Escallonia rubra punctata ist ein niedlicher Zuwachs zur Gattung; die Pflanze hat elliptische Blätter, welche breiter sind als jene der Type und ziemlich ansehuliche, tiefrothe Blumen. Prumus Pissardi, (Ill. Gtg. 1881) aus Persien in die franz. Gärten eingeführt, wird wahrscheinlich ein beliebter Zierstrauch werden; er hat ovale, glatte Blätter von tief purpurrotber Farbe. Der neue Epbeu Hedera Helix maderensis variegata ist wegen seiner reinen Variegation eine werthvolle, harte Kletterpflanze; der weisse Rand der Blatter ist namlich breit und gut ausgeprägt. In Acer distylum und Acer carpinifolium haben wir zwei ornamentale Bäume erhalten und sie stammen beide aus Japan. Der erstere hat herzförmigspitze, der letztere länglich-ovale, spitze Blätter. Schliesslich baben wir in Vitis striata eine schätzenswerthe, immergrüne Blattpflanze erhalten, die zwar nicht ganz neu, aber noch sebr weuig bekannt ist. Die fingerigen Blätter sind dunkelolivengrün und auf die in Trugdolden stehenden grünlichen Blumen folgen rothe Beeren.

Von den harten Perennien ist Shortia galacifolia eine der bervorragendsten und interessantesten; sie stammt von Nord-Carolina und Japan, ist von zwergigem Habitus, hat herzförmige, weit abstehende gezähnte Blätter und in die Augen fallende,

glockenförmige weisse Blumen. Die Pflanze gehört in die kleine, wenig bekannte Ordnung Diapensiaceae. Die japanesische Lysimachia brachystachis ist einer weisshlühenden Veronica ähnlich. Die Blätter sind lanzettförmig und die Blumen klein, weiss, in dichten endstandigen, 12-15 cm langen Aehren; die Pflanze hat einen ausgeprägten, ornamentalen Charakter. Das zu den Liliaceen gehörige Genus Eremurus lieferte zwei ornamentale Species, namlich E. Olgae aus Turkestan und E. himalaicus aus Indien; erstere ist eine stattliche Pflanze von aufrechtem Wuchs mit einem Büschel von schmalen, linearlanzettförmigen Blättern und einer langen dichten Trauhe von weissen, sternförmigen, aussen bräunlichrothen Blumen von ca. 21/2 cm Durchmesser; letztere eine elegante zwergige Species mit riemenförmigen spitzen Blättern und 30-90 cm hohen Schäften, welche dichte Trauhen von hühschen, weissen sternförmigen Blumen tragen. In der californischen Aquilegia formosa hahen wir eine sehr hühsche Pflanze gewonnen, die doppelt dreizählige Blätter und grosse, langspornige gelhe Blumen von sehr anziehendem Charakter hat; die Sporen und die Rander der Sepalen sind prachtig roth. Iris missouriensis kommt von den Rocky Mountains und ist eine hühsche Species von schlankem Wuchs, mit schmalen Blättern und hlass hlaulilafarhigen Blumen, deren untere Petalen weisslichlila generyt sind. Japan lieferte uns Primula poculiformis, eine anziehende Species des Cortusoides-Typus mit stumpfen, länglich-herzförmigen Blattern und hlasslilafarhigen Blumendolden, die zwar nicht so schön als die von P. Sieboldi sind, aher wahrscheinlich verhessert werden können. Aus Istrien stammt Campanula Tommasiniana, eine sehr elegante Species mit schlanken, aufrechten Stämmen von 20-25 cm Höhe, welche lanzettförmig-spitze Blatter und hühsche cylindrische hlaulilafarhige, geneigte Blumen tragen, die in den oheren Blattachseln erscheinen; die Pflanze wurde vor einigen Jahren in Kew gezogen, scheint aher nicht in allgemeine Cultur gekommen zu sein. Species von Statice kamen aus Turkestan, die eine S. callicoma gennnnt, ist von zwergigem Hahitus, hat spatelförmige schuppige Blätter und eine dicht verzweigte Trugdolde von rosalilafarhigen Blumen; die andere S. leptoloba entwickelt einen Bündel von wurzelständigen, verkehrt-lanzettförmigen spateligen Blätten und schlanke, gegahelte Blumenstengel, welche die an kurzen Aehren stehenden Blumen tragen, deren trichterförmige Kelche purpurroth und deren Corolle gelh ist. Von Turkestan kam auch der glanzende Rittersporn, Delphinium corymbosum, welcher nur 45 cm hoch wird, einen schirmtraubig verzweigten Stamm macht, der mit fünflappigen Blättern hesetzt ist; die hlassvioletten Blumen stehen in Trauhen. Nymphaea tuberosa, eine schwachriechende, weisshlühende Species, derart wie odorata und mit knolligem Wurzelstock, stammt von dem östlichen Theil Nordamerika's und es stehen sowohl die Blumen wie die Blätter üher der Wasserfläche. Schliesslich führen wir noch eine gnte Composite an, namlich Scnecio stenocephala var. comosa, eine wirklich hühsche Pflanze von distinktem Charakter mit oval spitz-herzförmigen oder spiessförmigen Blättern und dichten, länglichen gelhen Blumenähren.

Von harten Zwiehelpflauzen wollen wir nennen: Colchicum crociftorum aus Turkestan mit weissen, aussen purpurfarhig gestreiften Blumen, die heim ersten Anhlick viel Aehnlichkeit mit dem schottischen Crocus hahen. Aus dem gleichen Lande kommt auch Scilla puskinioides, eine hühsche weisshlühende Species mit breitlinearen.

Riustrirte Gartenseitung, 1882.

verkehrt lanzettförmigen Blättern und einem einige Zoll hohen Blumenstengel, welcher besonders schöne ca. 3 cm breite, graulichweisse, blaugestreifte Blumen trägt. Allium stipitatum, ziemlich stattliche Pflanze mit schmalen, linear-lanzettförmigen Blättern und mit einer grossen halbrunden Dolde schmalpetaliger, rosalila-farbiger Blumen. Leontice Alberti ist von zwergigem Wuchs, hat dreitheilige fingerige Blätter und bübscbe orangerothe, in Trauben stehende Blumen. Heliophyllum Lehmanni stammt von Turkestan und ist eine knollige Aroidee nit wurzelständigen, schmal-lanzettförmigen, gestielten Blättern und einer länglich elliptischen, 15 cm langen Scheide, die aussen grün und innen dunkelpurpurfarbig ist; der schwarze Kolben überragt die Scheide ca. 10 cm hoch.

Wir wiederholen, dass wir hier nur eine Auslese der interessantesten Neuheiten des vergangenen Jabres gegeben baben.

Ueber die Synonymik der Rosen.

Die Synonymik der Rosen — sagt J. Schwarz, Rosenzüchter in Lyon im "Jour. d. ros." — ist sebon seit mehrereu Jahren der Gegenstand eines besonderen Studiums für mich. In dem Catalog, welchen ich jedes Jahr ausgebe, ist die Synonymik der am meisten gezogenen Varietäten angeführt und mit Nachstehendem vervollständige ich im Interesse der Rosenfreunde, welche Sammlungen zum Studium anzulegen beabsichtigeu, das Ergebniss meiner Untersuchungen. Im Handel kommen Varietäten vor, die unter zwei oder drei verschiedenen Namen laufen. Ein Beispiel davon liefert die Theerose Madame Bravy, die noch die weiteren Benennungen: Alba plena und Madame de Sertot trägt.

In dem angeführten Verzeichniss sind die Rosen in Serien getheilt; der alteste Name steht zuerst und dann kommen die Synonyme. Die zwei oder drei verschiedenen Namen, welcbe eine gewisse Anzahl von Varietäten tragen, rühren von weit von einander wohnenden Züchtern her, von denen die meisten nur unvollstandige Sammlungen besitzen und daher nicht alle in dem Handel befindlichen Varietäten kennen. Und da ich aus Erfahrung weiss, dass unter den Sämlingen oft fast ganz gleiche oder ahnliche Subjekte wie die schon vorhandenen Varietaten vorkommen, so ist es leicht erklärlich, dass derjenige Züchter, der die im Handel befindlichen Sorten nicht kennt, eine der Verbreitung würdige Neuheit vor sich zu haben glaubt. Leider sind aber auch Fälle vorhanden, wo den Züchtern keine so mildernden Umstände zur Seite stehen, denn sie verbreiteten mit Bewusstsein eine und dieselbe Pflanze unter zwei verschiedenen Namen. R. hyb. Lion de Combats z. B. wurde von dem Züchter später in Beauté Française umgetauft und verkauft. Der gleiche Züchter hat auch die Theerose Belle de Bordeaux in den Handel gebracht, sie aber später Gloire de Bordeaux benannt. Das gleiche geschab mit R. hyb. Sénateur Favre, welche der Züchter nachher unter dem Namen Puebla wiederverkaufte. Eine weitere Firma hat die Rosa prov. Commandant Beaurepaire zuerst als nicht remontirend verhandelt, sie später aber als remontirend bezeichnet und unter dem Namen R. hyb. panaché d'Angers wiederverkauft. Eine sonderbare Art Neuheiten zu machen.

Asitester Name.

Synonyme.

Rosa indica fragrans, Theerose.

Adam.

Président.

Alhion. Belle de Bordeaux. Madame Plantier. Gloire de Bordeaux.

Bougère.

Clotilde.

Clara Silvain.

Lady Warrender.

Duchesse de Brahant.

Comtesse de Laharthe. Elisa Sauvage. Duchesse de Brahant.

Madame William, L'enfant trouvé.

Eugénie Jovain. Fafait. Madame Roussel. Triomphe d'Orléans. Surabondant, Boiron,

Madame Bravy.

Alba rosea, Madame de Sertot.

Niphetos. Smithy.

Guillot.

Mathilde.
Smith Yellow.
Queen Victoria.

Souvenir d'un ami.

Adéle Pradel, Madame Denis.

Madame Morin.

Adele Pradel, Madame Denis.

Cramoisi snpérieur.

Agrippina.

Gros Charles.

Comble de la Gloire.

Impératrice Eugénie.

He Bonrhon, Marguerite Lartay.

Virginale.

Madame Lacharme (Thea).

Rosa Noisettiana, Noisettrose.

Rosa semperflorens. Bengal- oder Semperflorens-Rose.

Céline Forestier.

Lièsis.

Chromatella.

Cloth of gold, Comtesse de Beaumetz.

Lamarque.
Le Pactole.

Thea Maréchal. Madame de Challonge.

Madame Deslongchamps.

Adélaide Pavie. Enfant de Lyon.

Narcisse.

Beauty of Glazenwood.

Yellow (Jaune de Fortune).

Rosa borhonica, Bourhonrose.

Charles Souchet. Catherine Guillot. Margat jeune. Michel Bonnet. Isabelle Latour.

Duc de Richmond. Eduard Desfossés. Isabelle Latour.
Gloire des Brotteaux.
Alice Fontaine.
Beauté de Versailles.

Emotion. Georges Cuvier.

Due d'Estrées.

Henri Lecocq. Hermosa.

Madame Neumann, Mélanie Lemarie. Souvenir de la Malmaison à fleurs roses.

Leweson Gower. Louise Odier.

Madame de Stella.

Aeitester Name.

Synonyme.

Mistress Bosanquet. Modèle de Perfection.

Virginie Bréon.

Sapho (Thea). Céline Gonod. Eugénie Bréon.

Rosa damascena bifera. R. Portlandica, Damascenerrose.

Celina Dubos. Mogador.

Roses du roi à fleurs blanches. pourpres.

Rosa rugosa.

Rugosa rubra flore pleno.

simplex.

Hymalayensis. Regeliana, Taicoun.

Rosa hybrida rem., Remontantrose.

Aubernon.

Auguste Mie.

Baron Heckeren de Vassenaer.

Charles Lefebyre. Clémentine Seringe.

Comte de Paris.

Conseiller Jourdeuil.

Docteur Marx. Gervais Bouillard.

Henderson. La Reine.

Le Lion de Combats.

Louise Peyrony.

Madame Ch. Crapelet.

Campbel d'Isly.

Damet.

Masson.

Pulliat.

Renard.

Maréchal Vaillant. Mistress Standish.

Paul Dupuy. Pourpre royal. Prince Albert. Queen Victoria.

Sénateur Favre.

Sophie Coquerel.

Souvenir d'Anselme.

Virginal.

Mademoiselle Henriette.

Madame Rival.

Eug. Cavaignac.

Marguerite Brassai.

Pauline Plantier, Mistress Wood.

Général Hudelet.

Souvenir du Petit Roi de Rome.

Marquis d'Ailsa. Général Lamoricière.

Triomphe de la terre des roses.

Reine du midi. Beauté Française.

Loelia.

Madame Herivaux.

Triomphe de Valenciennes.

Belle Egarée.

Gloire de Cliâtillon. Alexander Dickson.

Miss Hassard.

Avocat Duvivier.

Froissard.

Isoline.

Duc d'Elchingen.

Futur Empereur des Français. Roses-la-Reiue à fleur blanches.

Puebla, François Fontaine. Julie de Saint-Aignant.

Enfant d'Ajaccio.

Madame Liabaud.

Aelteeter Name.

Synonyme.

Rosa centifolia muscosa, Moosrose.

With Bath.

Muscosa centifolia alha.

Rosa ruhifolia.

Beauté de Prairies.

Queen of Prairies.

Diese Liste, welche auch einige hotanische Arten von gärtnerischem Werth in sich schliesst, ist nur ein Anfang, und ich hoffe, dass künftighin alle Gärtner und Gartenfreunde ihre Beohachtungen an neuen Rosen im Interesse der Sache veröffentlichen werden, denn dadurch wird viel Geld und Verdruss erspart. (Wir schliessen uns dieser gutgemeinten Aufforderung. des Herrn Schwartz von ganzem Herzen an und hitten namentlich die Herren Handelsgärtner, die sich mit der Verhreitung neuer Rosen befassen, diese vorher genau zu prüfen und mit ihrem Urtheil nicht zurückzuhalten; sie werden sich dadurch sicher die Dankbarkeit aller Rosenfreunde erwerhen. Der Verhreiter einer alten Rose mit neuen Namen ist unseres Erachtens für den Schaden, der dem vertrauensvollen Käufer erwächst, ebenso hafthar wie der Züchter, der eine solche, ohne vorherige Prüfung durch Sachverständige leichtsinnig in den Handel giht. R.)

Einige Bemerkungen über die Cultur von Rhododendron javanicum und jasminiflorum.

Diese zwei Rhododendron sind in unsern Häusern selten geworden, trotzdem dass sie zu den schönsten Species der Gattung gehören. Ich glaube nicht — bemerkt G. Demoulin in R. hort. belg. — dass Gleichgiltigkeit gegen diese Pflanze schuld an ihrem Verschwinden ist, sondern dass die Misserfolge, die man hei der Cultur derselhen zu erleiden hatte, sie in schlechten Ruf brachten. In der Regel werden sie als Pflanzen des temperirten Hauses hetrachtet und als solche behandelt und ich selhst folgte dieser Ansicht lange Zeit und das Ergebniss waren stets kranke mit Thrips behaftete Exemplare, die kaum einige Blätter aufzuweisen hatten. Dieser Umstand hrachte mich endlich auf den Gedanken, dass nur unrichtige Behandlung schuld an diesem schlechten Aussehen sein könne. Ich stellte die Pflanze daher gleichzeitig mit Azalea indica ins Freie und placirte sie den folgenden Winter auf den kältesten, frischesten und hestgelüftetsten Platz des Kalthauses. Diese Behandlung verursachte ein gutes Gedeihen der Pflanzen und nach drei Jahren waren sie kräftig und entwickelten 5 herrliche Blumendolden, welche in Betreff der Farbe nur mit dem glühenden Colorit der Blumen der neuen Clivia-Varietäten verglichen werden können.

Die Vegetation auf den Fidschi-Inseln.

Im Jahre 1877 berief der Gouverneur der Fidschi-Inseln, Sir Arthur Gordon, Herrn John Horne, den Direktor des hot. Gartens und des Forstwesens auf Mauritius zu sich und gab ihm im Namen der britischen Regierung den Auftrag, die



Insel nach allen Richtungen genau zu untersuchen, die vegetalen Hilfsquellen zu studiren und darüber eingehend Bericht zu erstatten.* Aus diesem Bericht, der vor Kurzem erschien, bringen wir in gedrängten Auszügen Folgendes:

Die Gesammtsläche der Inselgruppe ist auf ca. 7400 engl. Quadratmeilen geschätzt. Vita Levu, die grösste der Inseln, hat ein Areal von ca. 4100, Vanua Levu 2432, Taviuni 217, Kadavu 124 qm. Die übrigen Inseln sind von kleinem Umfang. Koro hat z. B. nur 57 qm und so geht es ahwärts. Im Allgemeinen sind die Fidschi-Inseln gut bewässert. Die Flüsse sind im Verhältniss zu ihrem kurzen Lauf ziemlich tief und breit. Die meisten von den Inseln sind hoch gelegen und tauchen plötzlich aus dem Meere auf, dass man glaubt, sie wären die Bergspitzen eines üherschwemmten Festlandes. Die Berge von Taviuni, Vanua Levu und Viti Levu steigen z. B. bis zur Höhe von 3000 engl. Fuss empor, während die Berge der andern Inseln selten mehr als 2000 Fuss hoch sind. Ganz ebenes Land ist wenig vorhanden. Hügel und Thäler folgeu schnell aufeinander. Dns Clima ist trotz des tropischen Charakters ein sehr gesundes, äussert aber zu gewissen Zeiten ihren erschlaffenden Einfluss auf den Europäer.

Die einheimische Flora umfasst 1086 Species blühender Pflanzen, 245 Arten Farnkräuter und verwandte Gewächse. Von dieser Zahl sind 635 Arten hisher ausserhalb der Fidschi-Gruppe noch nicht wahrgenommen worden. Horne meint aber, dass weitere Explorationen auf den benachharten Inseln zweifelsohne ergeben werden, dass viele davon einen weiteren Verbreitungsbezirk haben. Horne fügt der bis jetzt bekannten Flora der Inselgruppe 3 natürliche Ordnungen, 34 Genera und 363 Species hinzu und ist der Meinung, dass die dort existirende Zahl der Arten, die noch unentdeckt sind, gross ist. Von Farnkräutern und verwandten Pflanzen fand er 15 Species und nehsthei auch 20 andere, welche vorher in Polynesien nicht entdeckt wurden. Die umfangreichsten Ordnungen sind: Leguminosae: 36 Genera und Species; Ruhiaceae: 23 Genera und 122 Species; Orchideae: 25 Genera und 49 Species; Euphorhiaceae: 20 Genera und 79 Species; Urticaceae: 20 Genera und 52 Species. Eine der merkwürdigsten Erscheinungen der Flora sind die Farnkräuter, die überall vorkommen und zwar von der Meereshöhe an bis zu den höchsten Berggipfeln: auf den heissesten und kaltesten Theilen der Inseln im ärmsten und reichsten Boden sowohl als im trockensten und nassesten. Man trifft sie in allen Grössen, von dem winzigen kaum 1/4 Zoll hohen Hymenophyllum an bis zur gigantischen Alsopbila mit einem Strunk von üher 50 Fuss Höhe, auf welchem sich die schöne federartige Wedelkrone ausbreitet.

Von Palmen sind verhältnissmässig wenig Species vorhanden, aher diese sind gut repräsentirt. Kentia exorrhiza ist eine schlanke, graziöse Palme, welche in günstiger Lage eine Höhe von 80 Fuss erreicht. Sie ist sowohl in niedern Lagen als auf den höchsten Bergspitzen zu treffen. Pritchardia pacifica und verschiedene Species von Ptychospermum sind ebenfalls sehr hübsch, einige der letzteren übertreffen an Grösse kaum ein stnrkes Rohr. Eine Art Sagopalme, Sagus vitientis, kommt auch haufig vor, wird aber auf manchen Plätzen von den Holzfallern stark decimirt. Von höher



^{*} A Year in Fidji or an Inquiry into the Botanical, Agricultural and Economical Ressources of the Colony. By John Horne.

wachsenden Bäumen erwähnt Horne: Calophyllum Inophyllum, C. Burmanni, C. Spectahilis, Dammara vitiensis, Afzelia bijuga, Podocarpus vitiensis, Dacrydium alatum, Serianthes myriadenia und Barringtonia speciosa. Ein Exemplar der letzteren, welches Horne maass, hatte einen Stamm von ca. 12 Fuss Umfang und die höchsten Aeste waren nicht mehr als 40 Fuss üher dem Boden; sie bedeckten eine Grundfläche von einem halben Acre! Inocarpus edulis ist einer der sonderharsten Bäume; der Stamm ist so tief cannelirt, dass ein Querschnitt davon einem grossen Rad ohne Felgen gleicht.

Der Boden auf den Fidschi-Inseln ist üherall gut und ausserordentlich fruchthar und es ziehen nicht nur die Ansiedler, sondern auch die Eingehorenen Nutzpflanzen sowohl zum Hausgebrauch als zum Export. Der Eingehorene lieht den Ackerhau und findet für alle Bodenerzeugnisse des Landes eine Verwendung und hat für alle diese Produkte einen Namen, oft sogar mehrere; therdies lernt er von den Colonisten schnell die richtige Pflege des Zuckerrohres und anderer einträglicher Nutzpflanzen. Die Hauptpflanzennahrung des Eingehorenen liefern die Yamswurzel (Dioscorea), Bananen, Cocosnüsse, Brodbaumfrüchte und der Taro. Von der Yamswurzel, dem Hauptprodukt, bauen die Fidschianer ungefähr 20 verschiedene Sorten, wovon einige so mehlig sind wie gute Kartoffeln. Die Knollen von einigen Arten werden selten schwerer als 2 his 3 engl. Pfund; jene anderer Arten erreichen dagegen oft ein Gewicht his zu 100 Pfund. Bananenpflanzen trifft man üherall häufig, nameutlich in den bergigen Distrikten der Insel Vita Levu. Sie sind zum Schutz vor der Sonne langs den Strassenseiten gepflanzt und bilden oft meilenlauge Alleen. Es ist den Reisenden verhoten, sich Früchte davon anzueignen und von den Eingehorenen wird der "Tahu" stets von selhst respektirt. Die Knollen des wildwachsenden Amorphophallus campanulatus dienen ehenfalls zur Nahrung.

Landwirthschaftliche Exportartikel sind: Copra (getrocknete Cocosnusskörner) Zucker, Baumwolle, Mais, Tahak, Arrowroot (Pfeilwurzel) und etwas Kaffee. Die Cocospalme wird sowohl von den Eingehorenen als von den Ansiedlern in ausgedehntem Maasse gezogen. Die Zuckerfahrikation ist in hedeutendem Aufschwung und der Berichterstatter schätzt das für Zuckerrohrplantagen geeignete Land auf 1000 Meilen; der Kaffeehaum gedeiht ganz vortrefflich, so auch Thee, Cacas und der Chinarindenhaum, und es könnten nach Horne 2500—3000 Meilen Land zum Anhau dieser Gewächse verwendet werden, was einen Ertrag von jährlich 8—9 Millionen Pfd. Sterl. ergeben würde, da diese Produkte im nahen Australien leicht ahgesetzt werden könnten.

Ein praktisches Instrument zur Herausnahme der Bäume.

(Mit 2 Abbildungen.)

Wir hahen uns — sagt die Red. von Gard. Chron. — von der Brauchbarkeit dieses Instrumentes persönlich üherzeugt und gehen eine Zeichnung und Beschreibung davon.

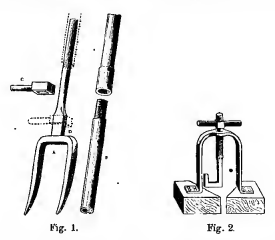
Fig. 1 A. Eine schmiedeiserne oder stählerne Gabel mit ca. 45 cm langen Zinken im ungefähren Gewichte von 60 Pfund.



Fig. 1 B. Eine zerlegbare, 2,40-3 m lange, eiserne Röbre.

Fig. 2. Eine aus zwei Holzblöcken bestebende Stütze, die durch einen starken eisernen Bogen verbunden sind. In der Mitte des Bogens befindet sich ein 45—50 cm langer eiserner Haken, welcher oben mit einem Schraubengewinde verbunden ist. Eine sogenannte Fussstütze, Fig. 1 C, die über den Stiel der Gabel geschoben wird. Die Handhabung des Instruments geschieht auf folgende Weise:

Die Gabel wird in einer Entfernung von 60—120 cm vom Stamm des zu hebeuden Baumes senkrecht auf den Boden gesetzt. Der Arbeiter stellt seinen Fuss auf die Stütze und bewegt mit den Händen den etwa 90 cm laugen Stiel der Gahel abwechselnd nach rechts und links. Diese Bewegung treibt die Zinken allmählich in die Erde, und zwar vermöge deren gebogenen Stellung nach innen zu. Dann wird der Hebel B auf den eigentlichen Stiel der Gabel angebracht und die oben erwähnte



Bewegung des Instruments (nach recbts und links) fortgesetzt, um die Zinken direkt unter den Stamm zu bringen. Hierauf werden ein oder zwei Schaufeln voll Erde hinter den Achseln der Gabel ausgehoben, irgend ein breiter Gegenstand, z. B. ein breites Stück Holz, untergeschoben und der durch Aufsetzung der Röhre B entstandene Hebel niedergedrückt, worauf sich sofort ein mächtiger Klumpen Erde mit, wenn auch nicht allen, so doch zum Gedeiben des Baumes weit genügenden Menge der vorhandenen Wurzeln über das Niveau des Bodens erhebt. Bäume von nicht zu grossem Gewicht. placirt man sogleich auf das zu deren Beförderung bereit gehaltene Fubrwerk.

Kommen jedocb Baume von 2—3 m Höhe in Frage, so bedient man sich der combinirten Stütze, Fig. 2, und zwar so, dass der Gabelstiel bei Fig. 1 D auf den Haken zu liegen kommt. Einige Drehungen der Schraube bringen den Stiel böher und vermehren somit die Kraft des Hebels. Zwei geschickte Arbeiter handbaben das Instrument mit grösster Leichtigkeit. Der erste Baum, der in unserm Beisein gehoben wurde, ein Larix von 1,80 m, war in Zeit von 2—3 Minuten mit 90—120 cm langen Wurzeln aus dem Grunde. Eine 3 m hohe Thuja, welche 6 Jahre auf dem

Platz gestanden, nahm ungefahr die gleiche Zeit in Anspruch und das Hehen einer weiteren Thuja von 2,40 m geschah in einer Minute. Auch verschiedene andere Coniferen von ca. 1,50 m Höhe wurden in so kurzer Zeit mit schönen Ballen und einer Masse feiner Wurzeln aus dem Boden gehoben. Eine Anzahl verschiedener Coniferen (Einzelpflanzen), wie auch andere Baumgattungen, welche mit Hilfe dieses Werkzeuges während der letzten 2—3 Jahre verpflanzt wurden, haben seitdem ein merkwürdig starkes Wachsthum entwickelt und geben daher das beste Zeugniss für die Vorzüge "der Schnellverpflanzusethode". Wir bemerken noch, dass der Erfinder des Werkzeuges ein Patent darauf hesitzt und können nicht umhin, dasselbe auf's Wärmste zu empfehlen.

Ueber den Werth der verschiedenen Superphosphate.

Die vielen irrthümlichen Anschauungen, die üher den Werth der verschiedeneu Superphosphate herrschen, haben Prof. Dr. Krämer in Zürich Veranlassung gegeben, im Schweiz. landw. Centralblatt eine Reihe von unbestreitbaren, die Beurtheilung der Superphosphate hetreffenden Sätzen aufzustellen, die wir hier wiedergeben:

- 1) Löslicher als wasserlöslich kann man keine Phosphorsäure-Verhindung machen; wasserlösliche Phosphorsäure hat überall genau die gleichen Eigenschaften und daher auch dieselhe Wirkung; das Material, aus welchem sie hereitet wurde, bedingt hierin absolut keinen Unterschied; lösliche Phosphorsäure aus Knochen hat als solche vor der aus Phosphorit absolut nichts voraus;
- 2) die sogenannte "zurückgegangene" Phosphorsaure im Superphosphate bildet einen Bestandtheil für sich, darf daher mit der wasserlöslichen Phosphorsaure nicht zusammengeworfen werden; maassgebend ist der garantirte Gehalt an letzterer;
- 3) der Gehalt eines Superphosphats an "zurückgegangener" Phosphorsaure bildet nur einen, und zwar in der Regel kleinen Bruchtheil des gesammten Gehaltes an Phosphorsaure; erheblich ist er überhaupt nur in Superphosphaten, welche aus eisen- und thonhaltigen Materialien dargestellt werden;
- 4) die Herkunft der wasserlöslichen Phosphorsaure schützt diese nicht vor einem Zurückgehen im Boden, sofern in solchen Eisen. Thon und Kalk enthalten sind; auch wasserlösliche Phosphorsaure aus Knochen durchläuft diesen Prozess:
- 5) es hegt daher absolut kein Grund vor, die wasserlösliche Phosphorsaure aus Phosphat-Guanos, Koprolithen und selhst ans Phosphoriten auch nur im Mindesten niedriger zu verwerthen, als die aus Knochen;
- 6) bei gleichem Inhalt an wasserlöslicher Phosphorsäure ist ein Mehrwerth des einen Superphosphats vor dem anderen lediglich nur auf dessen Nebenbestandtheile, nicht auf eine besondere Qualität der wasserlöslichen Phosphorsäure zurückzuführen;
- 7) die unauflösliche Phosphorsäure im Knochenmehlsuperphosphat hat einen ungleich höheren Werth, als die gleichnamige Phosphorsäure im Phosphorit-Superphosphat;

Illustrirte Gartenzeltung. 1882.

Digitized by Google

- 8) das Verhältniss des ökonomischen Werthes der zurückgegangenen zur wasserlöslichen Phosphorsaure ist nicht in einer für alle Falle zutreffenden Zahl festzustellen und, wie alle seitherigen Untersuchungen und Versuche lehren, durch die Bodenbeschaffenheit bedingt;
- . 9) der Stickstoff in Superphosphaten ist nach Ursprung, Aufnehmbarkeit und Vertheilung sehr verschieden zu taxiren. Anleitungen dazu sind zahlreich vorhanden;
- 10) der löslichen Phosphorsaure gegenüber ist jede Stickstoffbeigabe ganz gleichgiltig; diese hat ihre Bedeutung für sich und neben unlöslichem Material insofern, als sie je nach Form und Durchmischung beschleunigeud auf die Lösung der letzteren wirken kann.

Einfluss oberflächlicher Abtrocknung auf die Temperatur und Feuchtigkeit des Bodens.

Nachdem E. Wollny die Beobachtung gemacht hatte, dass die Temperatur und Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens in hohem Grade davon abhängig sind, mit welcher Schnelligkeit die Abtrocknung der Oberfläche erfolgt, heschloss er diese Frage eingehend zu untersuchen.

Zunächst wurde der Einfluss der oberflächlichen Abtrocknung auf die Wasserverdunstung aus dem Boden an je zwei Zinkkästen untersucht, von denen der eine mit der zuvor gut angefeuchteten und gut gemischten Bodenart bis zum Rande, der andere bis zu 1 cm vom Rande entfernt gefüllt war, und darauf eine Decke derselben Bodenart im lufttrockeuen Zustand erhielt. Die Verdunstung wurde durch Wägung bestimmt und zeigte sich in dem oben trockenen Boden bedeutend vermindert.

Weiter wurde der Einfluss einer Sandschichte auf die Durchlässigkeit des Bodeus für Wasser in Zinkgestassen mit durchlöchertem Boden geprüft und auch hier eine bedeutende Differenz gegen die Durchlässigkeit des unbedeckten Bodens constatirt und stellte Wollny folgende Satze auf:

- 1) Die Abtrocknung der obersten Bodenschichte bei anhaltend trockener Witterung oder künstlich beschleunigt durch Auflockern oder durch Aufbringen einer das Wasser leicht verlierenden Bodendecke verringert die Wasserverdunstung aus dem Boden bedeutend. 2) Die Ursachen dieser Erscheinung beruhen darauf, dass die abgetrocknete oberste Schicht den directen Einfluss der Insolation und Luftströmungen auf die Verdunstung aufhebt. 3) Der Wassergehalt eines oberflächlich gelockerten oder mit einer Sanddecke versehenen Bodens ist wegen der hiedurch verringerten Verdunstung grösser, als die des ungelockerten und unbedeckten Bodens. 4) Von derselben Niederschlagsmenge sickern durch den mit einer Sanddecke versehenen Boden während der wärmeren Jabreszeit bedeutend grössere Wassermengen ab, als durch den unbedeckten.
- -Es wurde nun ferner festzustellen versucht, inwiesern die Bodentemperatur von der Verdunstung der Oberstäche abhängig ist und ermittelt, dass 1) durch die oberstächliche Abtrocknung des Bodens an sich die Temperatur desselben eine Erhöh-



ung erfahrt, weil hiedurch die Wasserverdunstung vermindert wird; 2) durch ein Lockern der obersten Bodenschichten die Temperatur derselben herahgedrückt wird, weil die Wärmeleitung der gelockerten Schicht wegen grösseren Mengen eingeschlossener Luft eine geringere ist und die oben aufliegenden Bodenbröckchen nur theilweise mit den darunter befindlichen Schichten in leitender Verbindung steben; 3) der mit einer Sanddecke versebene Boden während der wärmeren Jahreszeit kälter ist als der uubedeckte, weil die helle Farbe der Oberfläche die Absorption der Sonnenstrahlen vermindert; 4) die Temperaturextreme in dem gelockerten Boden geringer sind, als in dem unbearbeitet gebliebenen und 5) die Temperaturunterschiede ad 2 und 3 zur Zeit des täglichen Maximums der Bodentemperatur am grössten, zur Zeit des täglichen Minimums am geringsten sind."

Aus den obigen, der Zeitschrift Gaea von Dr. H. Klein, 7. Heft 1881, entnommenen Versuchen, erklärt sich von selbst, dass fleissige, oberflächliche Lockerung durch Bebacken von dem allergünstigsten Einfluss auf die Vegetation ist und dass gerade bei trockenem Wetter in einem oberflächlich gelockerten Boden Pflanzen aller Art, namentlich aber Obstsämlinge und junge, wie altere Obstbäume weit hesser gedeihen und wachsen, wie in geschlossenem, festem, krustigem Boden, wesshalb eine fleissige Bearbeitung gar nicht genug zu empfehlen ist.

Dr. Ed. L*

Der deutsche Obstbau in volkswirthschaftlicher Hinsicht.

Vortrag des Herrn Bertog sen. im Magdeburger Gartenbauverein. Sitzung vom 8. März 1882.**

Wenn bisher, namentlich in Mittel- und Nord-Deutschland, der Obstbau nicht so lohnend war und nicht auf der Culturstufe stand, wie diese Branche, die zur allgemeinen Volksernährung so wessntlich beitragen könnte, verdient, so hatte dies wohl seinen Grund in der nicht rationellen Bebandlung und in der Unlust, die durch ungenügende Resultnte entstand. Man pflanzte irgend einen Obstbaum in die Erde und üherliess es ihm, ohne weitere Pflege sich 50 Jahre oder länger die Nahrung auf seinem Standorte selbst zu suchen.

Wie nun auf allen Gebieten in deu letzten Decennien bedeutende Fortscbritte gemacht worden sind, so auch in der Obstcultur, sei es in der Behandlung, in der Auswahl, sei es in der Erzielung bober Ertrage, und dieses namentlich in volkswirthschaftlicher Hinsicht in Betrncht zu ziehen, soll der Zweck meines Vortrages sein. Ich werde mich bemühen, dabei möglichst objectiv zu verfahren, nur mögen Sie mir gestatten, nicht allein von unseren königlichen Anstalten, sondern überhaupt von alle dem zu sprechen, was unsere Regierung, namentlich in neuerer Zeit, auf verschiedene Weise zur allgemeinen Hehung des Obstbaues geschaffen und ins Leben gerufen hat

Wir haben in Potsdam und Alt-Geltow die königlichen Landesbaumschulen, die Gartnsr-Lehranstalten hei der Wildparkstation, bei Proskau in Schlesien, in Geisenheim am Rhein und in Grafenhurg im Elsass, und in all' diesen Austalten werden

^{*} Pom. Monats-Hefte.

^{**} Für die gütige Zusendung dankt ergebenst d. R.

alle Obstsorten, die überhaupt existiren, langjährig eingehend geprüft und, je nach dem Befund, entweder verworfen, oder, in all' ihren Eigenschaften für unser Clima zu einem hestimmten Zwecke passend befunden, weiter gezüchtet und zum allgemeinen Anhau empfohlen. Die Baume werden dort in grossen Partien je nach ihren Eigenschaften als Hochstämme gezogen oder als Formbäume, sei es als Spalier, Pyramide oder Cordon, in all' ihren Nüancen, und zwar werden solche sowohl auf Wildling veredelt als auch hei Aepfeln auf Doucin, Paradies oder Jobannisstamm, hei Birnen auf Quitte, bei Kirschen auf Mahaleh etc., ganz rationell nach den Eigenschaften der Sorten. Alle Formen und Sorten in tausendfacher Auswahl sind daselbst zu kaufen, und zwar sehr hillig. Ich selhst hahe eine Rechnung der königlichen Landeshaumschule vor mir liegen üher 294 Baume in allen Gattungen, vom Apfel bis zur Pfirsich, vom Hochstamm his zum Cordon, im Betrage von 198 Mk., also pro Stück 67 Pf. Es ist durchaus nicht meine Ahsicht, der Privatconcurrenz entgegenzutreten, wohl aber möchte ich den Herren Ohstzüchtern und Gärtnern anrathen, sich durch Bezug der anerkannt edelsten Sorten ihre gültigen Musterbäume zu schaffen oder sich von so billig eingekauften einjahrigen Veredelungen passende Formbaume für ihre Kundschaft heranzubilden.

Die königlichen Gartner-Lehranstalten dienen dazu, junge Leute in der Wissenschaft und Praxis auszuhilden, und wie junge bemittelte Landwirthe mit höherer Schulbildung die Universität und unhemittelte zu gleichem Zwecke die königlichen Ackerbauschulen besuchen, so finden Sie auch in jenen Lehranstalten sowohl junge Leute mit dem Abiturientenexamen, als auch unhemittelte Gärtnerlehrlinge zur praktischen Ausbildung. Das Entgelt für Lehrcursus und Kost ist so ungemein hillig, dass auch dem Unhemitteltsten Gelegenheit gehoten ist, sich jene Kenntnisse anzueignen, die zu eeinem Berufe so zweckmässig und dienlich sind. Die Programme dieser königlichen Lehranstalten sind einem Jeden zugänglich. Ausserdem wird in allen Seminaren der Ohstbau rationell gelehrt und aus diesen werden junge Leute als Delegirte in die königlichen Gärtner-Lehraustalten, in diese Musteranstalten gesandt, um eine Gleichheit in der Wissenschaft zu erreichen. Wenn unsere Regierung für diese pomologischen Institute so hedeutende Geldopfer hringt, und zwar jährlich für Proskau circa 45000 Mk., für Geisenheim circa 44000 Mk. nnd für die Lehranstalt bei Potsdam circa 10000 Mk., so thut sie es gewiss nicht, um diese Anstalten als reine Handelsgesellschaften gelten zu lassen, sondern um durch diese wissenschaftlichen Institute und durch Heranbildung geschulter junger Kräfte den deutschen Ohstbau zu fördern und zu heben.

Ich hin nicht competent, zu heurtheilen, oh ein Gesetz gültig ist, wonach in Preussen alle Communicationswege mit Baumen bepflanzt sein sollen und oh die zuständigen Behörden es sich angelegen sein lassen, stricte darnach zu verfahren resp. zu verfügen, wohl aber hin ich der Ansicht, dass, wenn die statistische Nachricht, wonach in den Jahren 1872—75 die enorme Summe von 43 Millionen Mark für Obst ins Ausland gewandert ist und solcher Import von Jahr zu Jahr riesig steigt, zutrifft, für alle Diejenigen, denen volkswirthschaftliche Interessen am Herzen liegen, eine ernste Mahnung darin liegt, nach ihren Kräften und Obliegenheiten den deutschen Obstbau zu fördern. (Schluss folgt.)

Mannigfaltiges.

[H. O.] Gynura aurantiaca D. C. ist eine ausdauernde, zur Familie der Compositen gehörige Pflanze von solch' ornamentalem Werth, dass man mit Recht sagen kann, sie ist die schönste ihres Geschlechts. Ihr Stamm und ihre Blätter sind mit sehr dicht stebenden, dunkelvioletten, weichen Haaren bedeckt, was dem Laubwerk das Aussehen von sehr reichen Sammet verleiht. Dieser Charakter ist namentlich bei den jungen Blättern ausgeprägt; wenn derselbe sich mit der hrillanten Orangefarbe der Blüten verbindet, so gewährt die Pflanze einen wirklich glänzenden Anblick. Im Sommer kann man sie im freien Lande cultiviren, woselbst sis sich vollkommen entwickeln wird. Setzt man neben diese Neubeit andere Pflanzen mit weniger danklem Laub, so wird dies einen prächtigen Contrast geben. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge im Hause. (Die Ahhildung in der Illust. hort. ist hestechend und es werden sich gewiss Viele veranlasst sehen, diese Pflanze, die im Winter ehen so schön ist wie im Sommer, zn erwerhen.)

Hibiscus rosa-alnensis Lucien Linden ist eine der hrillantesten und ansgezeichnetsten Neuheiten, welcho von Linden im Jahre 1881 importirt wurde. Die Blumen sind gross, gnt gefüllt, blassgelh mit leuchtend rothen Strichen und Punkten. Die Pflanze wird sich hei uns schnell einhürgern. (Ill. hort.)

Curnus mascula. Vielleicht ist es manchem Leser der Ill. Gtz. noch unhekannt, dass sich Cornus mascula ausserordentlich leicht treihen lässt. Zweige davon, Anfang Januar ahgeschnitten, in Wasser an das Fenster eines in gewöhnlicher Weise geheizten Zimmers gestellt, hlühten in 12—16 Tagen. Ist die einzelne Blüte auch unansehnlich, so machen doch die Bündel (12 bis 20 an der Zahl) um diese Jahreszeit einen gnten Eindruck. Die fast sichtbare Entwicklung der Knospen an den Zweigen ist interessant. (Fr. H.)

Glaspnlast in Saint Cloud. Der Plan der Erbauung eines Glaspalastes in einem Theile des reservirten Gartens von Saint Cloud sieht endlich seiner Ausführung entgegen. Die Regierung hat sieb mit dem ihr vorgelegten Plan einverstanden erklärt und kommt somit den Wünschen der Bewohner von Paris und Saint Cloud und der nächstgelegenen Ortschaften entgegen. Die trsurigen, zerfallenen Ueherreste des alten Schlosses werden also verschwinden. Der Park wird aus seinem vernachlässigten Zustande in eine den beutigen Anforderungen entsprechende Anlage umgestaltet, dabei sber mit Schonung für die Ortsverhältnisse und die Wegsamkeit verfahren werden. —r.

Zahntausend Mark. Von den 304142 Mark Ueberschuss, welchen die voriges Jahr in Stuttgart abgehaltene Landesgewerheausstellnng eingehracht hat, hekommt der Württ. Gartenhanverein 10000 Mark. Kein schlechter Zuwachs zum Vereinsvermögen. Der Verein kann diese Gahe mit gutem Gewissen annehmen, denn die Blumenausstellungen hahen vom ersten Augenblick an den Beifall der Besucher der Gewerbeausstellung gefunden. Einen schlagenden Beweis dafür lieferte die Frühjahrsausstellung, die allein 12000 Mark eintrug.

[H. O.] Eln wandernder Obstschulgartan. Herr Chappelier in Paris, dessen von ihm angelegtes Etahlissement so lehhaft das Interesse der Ohstznchtfreunde erregte, hat nun eine neue Idee verwirklicht, um seine Methode der Anzucht von Zwergobsthäumen möglichst weit hekannt zu machen: Dieselbe besteht besonders darin, die Bäumchen an cylinderförmig gewundenen Drähten zu ziehen. In seinem kürzlich veröffentlichten Circulair sagt er: Da wir so oft nach verschiedenen Orten gerufen werden, um Mittheilungen üher unser System der Zuchtcultur von Ohsthäumen zu gehen, hahen wir geglaubt, dass das heste Mittel, allen diesen Anforderungen zu genügen, darin bestehen würde, ein speciell für diesen Zweck eingerichtetes Etahlissements auf Schiffen einzurichten, welches alsdann auf den Flüssen, Canalen, üherall hin, wohin das Wasser Aiesst, den Liehhahern die augenscheinlichen und nnwiderlegharen Vorzüge, welche unsere Methode hietet, vor Augen zn führen vermag. Unsere Schiffe (35 m lang und 5 m hreit) hahen an jedem Ende eine Cajüte. Die eine ist für den Gärtner und den Schiffer hestimmt, die andere dient zum Aufbewahren gärtnerischer Werks und anderer, wenig Raum erfordernder Gegsnstände und Proben. Zwischen diesen heiden Cabinen ist ein Obstgarten angelegt, in dem die Bäume theils in freiem Grunde, theils in Töpfen stehen. Es werden mit denen, welche auf den Cajüten

Platz findeu könuen, etwa 100 Stück sein. Um so viel wie möglich die schädlichen Folgeu von dem fortwährend auf dem Wassersein zu vermeiden, sind an den Seitenwünden verschiebbare Schutzwände augebracht. — Im ganzen letzteu Sommer konnte man diese neue Art von Obstschulgärten auf der Seine sich präsentiren sehen. Dies ist in Wahrheit ein Garten, der vorwärts kommt.

Eine neue Palme. Bismarckia nobilis Wendl. ist der neue Name, den jetzt Pritchardia nohilis Hort. trägt. Herrn J. M. Hildebrandt verdanken wir die Einführung dieser Palme aus dem südlichen Theil der Insel Madagaskar. Sie ist leicht zu ziehen und hat Wedel wie jene von Pritchardia, aber von metallisch meergrüner, etwas gerütheter Farbe. Die Pflanze macht in ihrer Heinat einen Strunk von 10—12 m Höhe mit üher 1 m im Durchmesser haltenden Wedeln. —r.

Der Obstertrag in Amerika. Hierüber eutnehmen wir dem Bericht "of the United States Commissiones" Folgendes: Die jährliche Pfirsichernte ist auf 56 135-000 (?) Dollars geschätzt und cs werden grosse Quantitäten von Pfirsichen und Aepfeln zur Brandyfabrikation verwendet. Viel Aufmerksamkeit schenkt man dem Weinbau und der Weinhereitung; 200 000 Acres Landes sind mit Weinrehen hepflanzt und die Traubenernte steigt his zu dem Werthe von 2 118 900 Dollars. Das gesammte Weinprodukt beläuft sich auf 15 Millionen Gallonen. Die Orange gedeiht in den Golfstaaten und in Californien; sie wird aher nur in Louisiana, Californien und Florida in ausgedehnter Weise cultivirt. Boden und Clima der heiden letztgenannten Staaten eignen sich ganz speciell zur Zucht der Orangsnhäume. Die Orangen von Florida werden auf den amerikanischen Märkten immer hesser hezahlt als die importirten, da sie diese an Güte und Schönheit übertreffen. Der Ertrag, den die Erdheeren jährlich abwerfen, wird auf 5 Millionen Doll. geschätzt. Aus Californien wird herichtet, dass da 60 000 Acres mit Erdheeren bepflanzt sind. Um Neu-Orleans herum kauu man fast das ganze Jahr reife Erdbeeren hahen. Im Jahre 1877 wurden aus Virginien über 3 Millionen Quart Erdheeren verschifft, und es befanden sich 10 000 Personen zu gleicher Zeit auf dem Felde, welche die reifen Früchte pflückten. Ein einziger Farmer hat da 185 Acres ansachliesslich mit Erdbeeren bepfianzt. Der Werth der weiteren kleinen Früchte (worunter wahrscheinlich Maulbeeren, Johannis-, Stachel- und Bromheeren gemeint sind) ist auf 10 432 800 Dollars geschätzt. Der Gesammtwerth der Ohstproduktion in den Vereinigten Staaten heträgt 138 256 700 Dollars, eine Summc, welche nahezu der Hälfte jener gleichkommt, welche durch die Weizenproduktion des Landes erzielt wird.

Jasminum grandiflorum. Es ist schade - sagt ein Correspondent in Gard. Chr. - dass mau dieser wirklich hühschen Pflanze in unsern Kalthäusern so wenig hegegnet. Ich hewunderte dic Pflanze vor Kurzem in Ascott's Nursery. Sie tapezirte da ein Haus von 30 m Länge und 7 m Breite. J. grandiflorum ist vielen Schlingpflanzen an Schönheit weit überlegen. Die Blätter derselben sind schmal und verursachen daher wenig Schatten und die Zweige sind von zablreichen, reizend weissen Blumentrauhen besetzt. Die Blumen werden im halhgeöffneten Zustande geschnitten und zu Markt gehracht, wo sie raschen Absatz finden. In der erwähnten Handelsgärtnerei ist J. grandiflorum an der Aussenseite der Mauer des Hauses gepflanzt und wird in dieses hineingezogen, wie man es mit den Weinstöcken macht. Während des Winters schützt man die Pflanze durch eine Lanbdecke. J. grandiflorum verlaugt sonst keine Sorge als jene, welche allen Pflanzen des Kalthauses oder Orangerie zu Theil wird.

Thunbergia fragrans. Ein liehliches Gewächs, das ausgedehnterer Cultur, als es der Fall, werth ist. Die Pflanze lässt sich in jeder Form ziehen, wächst schnell, ist leicht zu cultiviren und ihre Blnmen riechen gut; lauter empfeblenswerthe Eigenschaften, die sie dem Liehhaher schätzenswerth machen mnss.

Literarische Rundschau.

...........

Führer durch die Knnst- und Handelsgärtnereien und verwandten von Leipzig und Umgegend, nebst Leipziger Verkehrsnachrichten und einer Karte der Stadt und Umgebung Leipzigs. Herausgegeben von Wilhelm Mark, Kunstgartner. Neustadt-Leipzig, Selhstverlag des Herausgebers.

Alle Jene, welche Leipzigs Gärten und die der Umgehung hesuchen und deren Specialitäten kennen lernen wollen, sollen sich das Büchlein verschaffen, da sie dadurch viel Zeit und Geld ersparen.

Bericht über die Thätigkeit der echwäbisch - bayerischen Gartenban - Gesellschaft in Augsburg. XV. Jahrgang. Mit einem colorirten Ausstellungsplan.

Aus dem interessanten Bericht dieser rübrigen Gesellschaft ist zu ersehen, dass sie im Jahre 1880 cs. 370 Mitglieder zählte, wovon 1,1% of dem ärztlichen, 1,9% dem geistlichen, 3% dem Militär-,8,5% dem weltlichen Beamten-,8,5% dem Lebrer-, 10% dem Rentier-, 17,5% dem Handels-, 18,5% ausschliesslich dem Oärtner-Stande angehören; dazu kommen noch: 24% Mitglieder von gewerhlicher Richtung und 7,5% od dert domicilirender Personen.

Jahreebericht (24.) des Gartenbanvereins für Bremen und eeine Umgebung. 1880.

Enthält den Bericht üher die Frühlings-Ausstellung des Bremer Vereins am 24.—26. April 1880 von Ohergärtner J. C. W. Heins. Die Prämienwertheilung; einen Catalog zur Bibliothek des Vereins; die Bibliothek-Ordnung des Vereins und die Preisaufgaben für die Herbstausstellung am 24.—25. September 1881. Aus dem Bericht ist weiter zu ersehen, dsss der Verein 314 Mitglieder zählt und ein Vermögen von 10 340 Mk, hesitzt.

Statut der Königl. Lehranstalt für Obstund Gartenban zu Geisenheim am Rhein (Provinz von Hessen-Nassau).

Das unter der hewährten Leitung des Directors R. Götbe stebende Institut erfreut sich einer steigenden Frequenz, was nicht zu verwundern ist, da in Folge der Reorganisation der Anstalt die Ansprüche aller derjenigen hefriedigt werden, welche der praktischen und theoretischen Erlernung des Obst-, Wein- und Oartenhaues längere oder kürzere Zeit widmen.

Kurze Anleitung zur Obstbenutzung, enthaltend das Obstdörren, die Obstmusbereitung, die Ciderbereitung und die Darstellung von Obstessig nach rationellen Grundsätzen und den neuesten Erfahrungen von Dr. Ed. Lucas. Mit 33 in den Text gedruckten Abbildungen. Preis 1,50 M. Stuttgart, Eugen Ulmer. 1881.

Der höchst praktisch gehaltene Inhalt des empfehlenswerthen Büchleins zerfällt in zwei Theile und es kann jeder Theil auch getrennt bezogen werden, und zwar der erste für 75 und der zweite für 80 Pf. Inhalt des 1. Theiles (34 Oktavs.): l. Das Ohstdörren. 1. Allgemeine Regeln für das Dörren des Obstes. 2. Werkzeuge zum Obstdörren: 3. Die Obstdörre. a. Die kleine Handobstdörre, 'b. Die gemauerte Schnelldörre für gewöbuliche Hnusbaltungen. c. Gemeinde-Ohstdörre, d. Die transportable Obstdörre, e. Neue Lucas'sche Wanderdörre. 4. Rathschläge üher das Verfahren bei Dörren des Ohates. 5. Die Autbewahrung des gedörrten Obstes. 6. Kosten des Dörrens. II. Die Obst-Mushereitung. - Inhalt des 2. Theiles (42 Oktavs.): I. Einleitung. Oekonomische Bedeutung der Ohstmushereitung; man kann alle Obstsorten zn Most verwenden; Werth eines guten Ohstweines etc. II. Ciderhereitung in der Normandie und Picardie. III. Frankfurter Aepfelwein. IV. Obsthereitung in Tburgau. V. Mostbereitung aus unreifem Obst VI. Die gewöhnliche schwäh. Obstmosthereitung. VII. Kurze Darstellung einer rationellen Most-VIII. Mittel zur Verbesserung des Mostes etc. IX. Kosten der Mostbereitung. X. Obstwein aus Dörrobst,

Offene Correspondenz.

Herrn Privatier G. v. B. in P. Führen Sie um den Baum ein rundes Gemäner so auf, dass rings zwischen Stamm und Mauer ein 15 cm leerer.Raum hleibt; dann können Sie die Erdaufüllung ohne Schaden des Baumes hewerkstelligen. — Herrn Kunstgärtner M. A. Arnold in B....th. Vermehren Sie die quest. Gurkensorte durch Stecklinge und Sie werden besseren Erfolg hahen. Stecklinge von handlangen Triehspitzen, die man gleich Pelargonien-Stecklingen in sandige Erde in Töpfe und aufs Vermehrungs- oder warme Mistbeet und nach der Bewurzelung auspfinnzt, tragen im Allgemeinen früher und reichlicher Früchte als Samenpflanzen. — Herrn Handelsgärtner Franz N....y in B. P. (U.). Zur Erhaltung der Panachüre auf den Blättern der Aspidistra dient recht

magere Erde und beschränkter Raum. Enttopfen Sie Ihre "meist grün gewordenen" Pflanzen und setzen Sie sie in, auf eine Tablette des Hauses gebrachte, recht magere, nicht zu bohe Erdschichte eng zusammen, giessen Sie sie nach Bedürfniss und die jungen Blätter werden sich wieder hunt entwickeln. Die nächst heste "Abfallerde" genügt zu diesem Zwecke. Wenn die Pflanzen dann eine gewisse Anzahl bunter Blätter entwickelt baben, so setzen Sie sie wieder in nicht zu grosse Töpfe in magere Erde. — Herrn Obergärtner J. F. H...e in M.....g.Sch. Sie machen meines Erachtens den grossen Fehler, dass Sie aus den Gesträuchgruppen Ihrer Anlagen alljährlich das abgefällene Laub entfernen und die Oberfläche des Bodens in densehen graben und backen lassen. Durch die Entfernung der Lauhdecke wird dem — wie Sie sagen auf magerem Boden stebenden — Gesträuch die natürlicbe Nabrung entzogen und das Austrocknen des Bodens befördert. Das Graben oder Aufhacken des Bodens ist nicht minder nachtheilig, weil dadurch eine Menge nahe der Erdoberfläche liegender feiner Faserwurzel zerstört werden. Ee ist daher kein Wunder, wenn Ihre Gruppen unendlich mager und stets voll dürren Holzes sind und dass die Blätter frühzeitig abfallen. Ich lasse meine Strauchgruppen bloss ca. 50 cm hreit an den Conturen reinigen und erziele dadurch eine Ansammlung mitwachsender Kräuter, die den Boden gleich einem Teppich bedecken, was jedenfalls hesser aussieht, als der nackte Boden. Ueberdies finden die Singvögel in einer solchen Bodendecke eine Menge, ihnen zur Nabrung dienender Insekten. — Herrn Baron v. K....e auf Schlose W....gg. Auf sehr steilen Böschungen ist es am besten, wenn man den Rasen legt. Kann man eich aher keinen geeigneten Rasen verschaffen, so verfährt man auf folgende Weise: Die fertige Erdhöschung wird zuerst so gepritscht, dass eine ganz glatte Fläche entsteht. Dann macht man mittelst Wnsser und Lehm einen Brei in der Dicke einer Anstricbsfarbe, rührt eine entsprechende Menge Grassamen gleichmässig hinein und streicht die Masse mit einem Maurer

Personal-Notiz.

Der berühmte Naturforscher Dsrwin ist am 19. April gestorben. Charles Robert Darwin wurde nach dem biogr. Schriftstellerlex. am 12. Februar 1809 zu Shrewshury geboren. Sein Grossvater, dessen Richtung er folgte, war der s. Z. berühmte Arzt Erasmus Darwin. Auch Darwin's Vater war Arzt, seine Mutter, eine Tochter von Josiab Wedgwood, dem künstlerisch gebildeten Begründer der neueren englischen Porzellanfabrikation. So unter geistig höchst günstigen Einflüssen beranwachsend, bezog er 1825 die Universität Edinburgh, von wo er nach Cnmbridge ühergieng. 1831 begab er sich auf eine grosse wissenschaftliche Reise. Vom Cnmbridger Professor der Botanik der engl. Admiralität empfoblen, wurde er auf dem Kriegsschiff Beagle als Naturforscher angestellt. Nocb vor der Abreise vermäblte er sich mit seiner Bsse Emma Wedgwood, aus welcher Ehe zahlreiche Kinder entsprossen sind, unter andern ein Sohn, welcher die Forechungen seines Vaters forteetzt. Beinahe fümf Jahre dauerte die wissenschaftliche Weltumseglung, über welche er eingehenden Bericht erstattete. Epoche machend wurde sein "Entstehung der Arten deutsch von J. V. Carus" (1859), welches Werk in die Sprachen aller Culturvölker ühersetzt wurde und eine umfangreiche Literatur bervorgerufen. Hier wird der Ursprung aller lebenden und ausgestorbenen Thiere und Pflanzen durch nllmäbliche Entwickelung ans sehr wenigen Urformen behauptet und die Wahrscheinlichkeit einer einzigen Urform dargelegt, während zugleich der Untergang von Mittelformen durch den Kampf ums Dasein und das Ueberleben der geeignetsten begründet wird. Darwin setzte seine Forschungen in derselben Richtung fort. Sein letztes Werk war: Die Thätigkeit der Würmer (e. III. Gtztg. 1882, Heft 3, S. 50). Seine gesammelten Werke erschienen in deutscher Uebersetzung von J. V. Carus (1875—81, 13 Bände). Stuttgart, E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung.





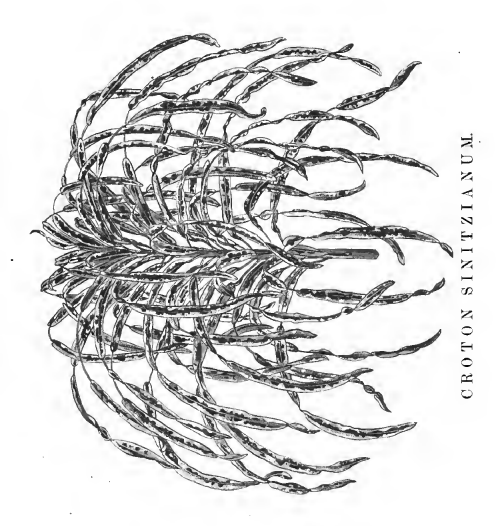
RHODODENDRON DAVIESIL

Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA



DAVALLIA FIJIENSIS.



Rhododendron Daviesii.

Tafel 19.

Diese schätzenswerthe Novität, welche voriges Jahr von dem glücklichen und hekannten Züchter Isaak Davies in London ausgestellt wurde und ein Verdienstzeugniss erster Classe errang, stammt von Rh. retusum × mit Rh. javanicum; sie ist demnach eine Hyhride. Dieselhe wächst sehr buschig, hat mittelgrosse, glänzend dunkelgrüne Blätter von lederartiger Textur und blüht ungemein reich und frühzeitig. Da sich die prächtig feurig orangerothen Blumendolden nach und nach entfalten, so hleiht die Pflanze 2—3 Monate lang in der Blüte; eine Eigenschaft, die ihren Werth ganz hedentend erhöht.

Davallia Fijiensis Hook.

Tafel 20.

Ein in das Warmhaus gehörendes, immergrünes Farnkrant, welches von den Fidschi-Inseln stammt. Buil in London sagt, dass es eines der elegantesten und reizendsten Farnkräuter und his jetzt die heste Art der Gattung ist. Der oherhalb des Bodens hinkriechende holzige Wurzelstock trägt 30—45 cm lange und 15—30 cm hreite, deltaförmige, vierfach fiederschnittige, lederartige und ziemlich langgestielte Wedel von glänzend grüner Farbe und nohler Haltung. Die Pflanze kann als eine der hesten Einführungen der letzten Jahre hetrachtet werden.

Croton Sinitzianum Veitch.

Tafel 21.

Der bekannte Handelsgärtner Veitch in London erhielt diese Novität, wie er sagt, von Sir W. Macarthur von Camden-Park hei Sidney (Neu-Süd-Wales) in Australien und dedicirte sie Herrn Sinitzin, einem hervorragenden Pflanzenfreunde in Moskau. Wie aus der Abhildung wahrgenommen werden kann, ist die Pflanze äusserst zierlich gebaut und gehört zu jener Section von Formen, in die auch Croton (Codiaeum) Weismanni Veitch verwiesen ist. Die tief olivengrünen, am Rande constant strobgelh gezeichneten, stark hängenden Blätter sind grossentheils mehrfach spiralig gedreht, die andern hingegen am Rande nur wellig oder gekraust. Croton Sinitzianum ist unstreitig eine hühsche Blättpflanze, auf die wir Liebhaher dieser Art Gewächse aufmerksam machen.

19

Illustrirte Gartenseitung. 1882.

Ueber die Bepflanzung von Felspartien mit Alpenpflanzen.

Die Alpenpflanzen werden auf verschiedene Weise cultivirt, nämlich in Vertiefungen, auf gewöhnlichen Beeten und auf Hügeln; die letztere Culturart ist die am meisten übliche und auch die beste. Ahgesehen davon, dass eine künstlich angelegte Felspartie schon an und für sich eine Zierde des Gartens ist, führt sie uns zugleich ein Miniaturbild der Alpen vor Augen, das Jedermann gefällt, der Sinn für die Natur hat. Durch eine derartige Anlage wird eine raschere Luftcirkulation zwischen den Pflanzen und ein schnellerer Wasserahzug erzielt, ahgesehen davon, dass, wenn man eine von diesen kleinen Alpenhewohnern genau hetrachten oder eine Arheit daran vornehmen will, sich nicht viel zu hücken hraucht. Von Tuff- oder anderen schönen Steinen aufgemanerte Hügel entsprechen dem Zwecke weniger, weil die Erde da nur in die Fugen und Vertiefungen gebracht werden kann und überdies von starken Platzregen leicht abgeschwemmt wird.

Viel hesser ist es, wenn man den Hügel aus grohem Schotter, Steinkohlenasche, Sand und sonstigem, das Wasser leicht durchlassendem Material herstellt, welche Masse man mit einem Mantel von gewöhnlicher Gartenerde umgiht. Mit Tuffsteinen, Steinsplittern, Schlacken oder sonstigen zierlichen Gesteinen macht man dann die sogenannten "Scheihen" in unregelmässigen Terrassen nehen einander, lässt aher das Gestein nirgends üherhangen, damit es den Regen nicht abhält. Diese Scheihen oder Vertiefungen müssen mit einer Mischung von Moor-, Torf-, Laub- oder Holzerde (am hesten Nadelholzerde) angefüllt werden, nnd zwar so, dass die Oherfläche möglichst wagrecht ist, damit das Wasser leichter eindringen und die Erde nicht so leicht fortgeschwemmt werden kann. Selhstverständlich ist, dass das Ganze in eine gefällige Form gehracht werden muss, damit es einen guten Eindruck macht. Wenn Alles vorhereitet ist, schreitet man zur Bepflanzung.

Das weitaus Schwierigste ist die Auswahl der Pflanzen. Dies ist die Klippe, an der die meisten Anfänger scheitern und gar hald die Lust verlieren, weiter zu kämpfen, wenn sie hemerken, dass sie anstatt des gehofften Blumenflors ein mit Marchantia polymorpha üherzogenes Revier vor sich sehen, aus welchem Steintrümmer als Grahsteine versunkener Hoffnungen hervorragen. Man wähle daher nur kräftig wachsende, widerstandsfähige Pflanzen für den Anfang aus. Im angefügten Verzeichnisse sind nur solche Pflanzen aufgeführt, welche diese Eigenschaften hesitzen und die nebenbei auch die schönsten Blüher sind, so dass man keine klägliche Sammlung vor sich hat, an welcher Schnecken und anderes freches Gesindel die Zähne erprohen. Uehrigens hahen die Alpenpflanzen stets etwas mehr Pflege nöthig als — man verzeihe den Ausdruck — gewöhnliche Unkräuter. Sie erfordern ein sorgfaltigeres Begiessen, stete Reinhaltung etc.; auch muss das Ungeziefer pünktlich entfernt werden, denn die Alpinen sind Bewohner der Bergriesen, die in ihrer Heimat von dem Berggeist bewacht werden.

Die mit * hezeichneten Pflanzen sind gegen Kalk etwas empfindlich und mögen nur da Verwendung finden, wo das Ganze nicht aus lanter Tuff- oder Kalksteinen hergestellt ist.



	·	
Androsace lactea.	Papaver alpinum.	Saxifraga elatior.
" villosa.	Pinguicula alpina.	, exarata.
Anemone alpina.	Petrocallis pyrenaica.	, geranioïdes.
" narcissiflora.	Primula Auricula.	" Genm.
* " vernalis.	" carniolica.	" Hirculus.
Aquilegia Kaenkeana.	" · Clusiana.	" Hostii.
Arahis alpina.	" farinosa.	" hypnoides.
Astrantia carniolica.	" Kitaibelliana.	, lasciophylla.
*Campanula alpina.	" longiflora.	" longifolia.
" caespitosa.	" minima.	" moschata.
" pulla.	" muliticeps.	" mutata.
" pusilla.	" roseà.	" pectinata.
" Scheuchzerii.	" spectahilis.	* pygmaea.
Cortusa Mathiolii.	" venusta.	" rhaetica.
Cyclamen europaeum.	" Wulfeniana.	" Tagetes.
Dianthus alpinus.	Ramondia pyrenaica.	" tenella.
Draha aizoides.	Ranunculus alpestris.	" Wallacei.
" Kotschyi,	* " glacialis.	Soldanella alpina.
Dryas aetopetala.	" hybridus.	" minima.
Erigeron aurantiacus.	" magellensis.	" montana.
Erinus alpinus.	" gramineus.	" pusilla.
Gentiana acaulis.	* " rutaefolius.	Silene acaulis.
" Favelichii.	" Seguierii.	" Elisabethae.
" pumila.	" Thora.	" alpestris.
" verna.	" Traunfillnerii.	* " Pumilio.
Geranium argenteum.	Saponaria caespitosa.	Thlaspi rotundifolium.
Geum montanum.	" ocymoides.	Valeriana montana.
Gypsophila cerastoides.	Saxifraga Aizoon.	" trifoliata.
Haequetia Epipactys.	" androsacea.	Viola alpina.
Isopyrum thalictioides.	" apennina.	" Zoysii.
Lychnis alpina.	" Burseriana.	Wulfenia carinthiaca.
Moehringia muscosa.	" caespitosa.	Waldsteinia trifoliata.
Pardarote Ageria.	, caesia.	

H. Gusmus.

Cultur von Lilium lancifolium.

decipiens.

Im Winter, entweder im Laufe des Monats December oder im Januar verschaffe man sich schöne, starke Zwieheln und setze sie in Töpfe von 14—18 cm Höhe und ca. 12 cm Breite, die man mit nachstehender Erdmischung gefüllt hat. Zu 1 Theil Mistheeterde, 1 Theil Haideerde und 1 Theil alte Lauherde füge man noch etwas reinen Silhersand und Holzkohle in kleinen Stücken; am hesten ist solche, die von



Bonarote.

Villacher hot. Garten.

einem alten Kohlenmeiler gsnommen wurde. Wenn sie eingepflanzt sind, wobei man Sorge tragen muss, sie nicht zu tief in die Erde zu legen, etwa 3 cm unter der Oherfläche, so bringe man sie ohne sie anzugiesseu in ein temperirtes Glashaus oder Zimmer und stelle sie an einen mässig feuchten, ganz frostfreien Ort, wo man darauf seben muss, dass die Erde stets in einem geringen aber ganz gleichmässigen Feuchtigkeitsgrade erhalten werde. Sohald sie zu wachsen anfangen, hringe man sie in ein Mistheet oder an einen andersn hellen und mässig warmen Ort, wo man bei gutem Wetter lüften und ungehindert giessen kann, wenn die Pflanzen es nöthig haben. Während sie nun heraufwachsen, sei man sehr auf der Hut, dass die jungen Triehe nicht von den ihnen so schädlichen Blattläusen befallen werden und suche daher, sohald sich welche zeigen, sie ohne Aufschuh zu vertilgen, weil sonst das ganze Wachsthum der Triebe gehindert und verdorhen wird. Je hesser die Pflanzen wachsen, desto mehr muss man sie giessen und sie zu gleicher Zeit langsam, aher immer mehr und mshr an die aussere Luft gewöhnen, damit die Triebe kraftig und gedrungen hleihen. Gegen Ende Mai stellt man die Pflanzen ganz ins Freie und wähle einen gegen Osten oder Süd-Osten gelegenen warmen Platz aus, wo sie vor ranhen starken Winden geschützt sind und wo man die Töpfe entweder in Sand, feinen Kies oder Kohlenlösch mindestens bis zur Hälfte einsenken kann. Wenn die Pflanzen etwa 30 cm hoch gewachsen sind, fülle man die Töpfe mit Stücken recht fetter nahrhafter Lauh- und Rasenerde auf und giesse die Pflanzen zuweilen mit einem leichten Dungwasser, das sinige Zeit vorher mit Kuhdunger und Schafmist in Regenwasser mit etwas Kaminruss und Hornspänen angesetzt wurde.

Von diesem Gusse gebe man namentlich öfter, wenn sich die Knospen zeigen, und sind die letzteren schon ziemlich ausgebildet, so dass ihr Aufblühen nicht mehr fern ist, so hringe man sie in ein helles luftiges Kalthaus oder Zimmer, wo man ihnen leichten Schatten vor den heissen Sonnenstrahlen gehen kann. Hier giesse man sie pünktlich, d. b. so oft die Erde in den Töpfen trocken ist und überspritze sie Ahends und Morgens, so lange die Knospen sich noch nicht entfaltet haben. Wenn sie ganz verblüht sind, lasse man mit dem Giessen nach und bringe die Töpfe wieder an einen vor Regen gssicherten Ort ins Freie, lasse sie aber nicht ganz austrocknen, so lange Blätter und Stengel noch grün sind; ist dies aber nicht mehr der Fall, so giesse man gar nicht mehr und stelle, oder hesser noch, lege die Töpfe unter eine Stellage im Kalthause oder an einen ähnlichen Ort, wo sie dann hisben, bis sie herausgenommen und wieder, wis bereits angegeben, behandelt werden müssen. Zu den schönsten Arten und Varietäten von L. lancifolium gebören: L. l. rubrum, album, roseum und punctatum, ferner speciosissimum, corymbiforum alhum, corymb. roseum und ruhrum.

Rhynchospermum jasminoides Lindl.

[Malonetia asiatica Sieb. et Zucc., Parechitis Thunbergii A. Gray, Trachelospermum j. Lem.]

Dieser ausgezeichnet schöne, sehr reich- und leichtblühende Schlingstranch wurde in der Umgehung der Stadt Schanghai in China aufgefunden und im Jahre 1844 nach



Europa gebracht (kommt jedoch auch in Japan vor) und sollte jedenfalls viel häufiger cultivirt werden, als dies bis jetzt geschieht, da er durchaus keine besondere Ansprüche in der Cultur stellt, sowohl im Kalt- als im Warmhause durchwintert werden kann und seine zierlich geformten, dabei auch wohlriechenden Blüten zu den verschiedensten Jahreszeiten, je nachdem er kühler oder wärmer gehalten wird, entfaltet, sehr oft auch im Winter blüht, und dann das ganze Glashaus mit dem starken durchdringenden Dufte seiner Blüten erfüllt.

Die ganze Pflanze ist in allen ihren Theilen, wie bei vielen andern Gewächsen dieser Familie (Apocyneae), mit einem weissen Milchsafte erfüllt; die kurzgestielten, elliptisch-lanzettförmigen, zugespitzten Blätter sind anfangs weich und hellgrün, werden dann ganz steif und lederartig und von dunkelgrüner Farbe; die an langen, aus den Blattachseln entspringenden Stielen, in unregelmässigen Doldentrauben beisammenstehenden Blüten sind klein, mit ausgebreitetem in fünf Abschnitte getheilten Saum, reinweiss.

Hinsichtlich der Erde ist dieser Schlingstrauch durchaus nicht besonders wählerisch, eine mit Sand gemengte Mistbeet- oder Lauberde genügt volkkommen, doch darf die Anbringung eines guten Wasserabzuges in dem Topfe nicht versäumt werden; nach dem Versetzen, welches, je nachdem die Pflanze über Winter im Kalt- oder Warmhause gehalten wird, früher oder später im Frühjahre vorzunehmen ist, wird sie noch durch einige Zeit am selben Platze gelassen, dann, falls sie warm gestanden, etwas abgehärtet und über Sommer im Freien in sonniger geschützter Lage aufgestellt oder auch im gut gelüfteten Kalthause gelassen, zur Vegetationszeit reichlich, in der Ruhezeit jedoch, besonders bei einem Standorte im Kalthause, nur sehr wenig befeuchtet.

Im Freien gestandene Exemplare, die man im Herbst in ein niedriges Warmhaus bringt oder gleich daselbst auspflanzt, treiben schon sehr zeitig, im Januar oder Februar, und blühen dann sehr bald und reichlich, doch müssen die Pflanzen sehr rein gehalten und die steifen Blätter öfters mit einem weichen Schwamm gewaschen werden, da sich sonst an diesem warmen Standorte leicht Schild- und Blättläuse und anderes Ungeziefer an den Blättern oder jungen Trieben einfindet und ihr Wachsthum hemmt.

Besonders geeignet ist diese Pflanze zum Ueberziehen verschiedenartiger Gestelle von Draht in Form von Ballons, Schirmen u. s. w., welche, wenn man die langen Triebe nach allen Seiten gleichmässig hinleitet, ganz bedeckt werden und zur Blütezeit, mit den Hunderten von schneeweissen duftenden Blüten überladen, einen reizenden Anblick gewähren, auch vortreffliche Ausstellungsexemplare geben, welche sicher die Aufmerksamkeit jedes Blumenfreundes auf sich ziehen. Von diesem Schlingstrauche sind auch einige schöne Varietäten mit weissbunten (fol. albo var. und albo punct.), gefübunten (fol. aureo var.) Blättern, sowie eine Varietät variegatum (Henderson) bekannt, welche letztere aus Japan eingeführt worden ist und graugrüne, rosenfarbig marmorirte Blätter hat.

Vermehrung der Stammart sowie der Varietaten durch. Stecklinge von halbausgereiften Trieben, im Vermehrungsbeete in Sand gesteckt und unter einer Glasglocke in mässiger Bodenwärme und Feuchtigkeit gehalten.

Leibnitz am 26. Mai 1882.

R. J. Petera.



Internationale Rosen-Ausstellung und Congress von Rosenfreunden in Antwerpen (Belgien).

(Eingesendet.)

Wir vernehmen, dass am 13. August d. J. gelegentlich der Gemeindefeste der Stadt Antwerpen der dortige Rosisten-Verein eine grossartige hesondere Versammlung ahhalten wird, zu der die Rosenzüchter und Rosenfreunde aller Länder eingeladen werden.. Gleichzeitig wird eine internationale Rosenausstellung veranstaltet.

Der in Aussicht genommene Congress wird sich ausschliesslich mit Fragen beschäftigen, die sich auf die Rose und ihre Cultur beziehen. Da die Rose die überall und allezeit anerkannte Königin der Blume ist, so ist es wünschenswerth, dass die Verehrer und Unterthanen dieser Königin aus allen Ländern sich im Monat August in Antwerpen zusammenfinden.

Wir wenden uns daher an die rosenfreundlichen Leser der Ill. Gtz., hesonders an die Specialisten, und fordern sie auf, durch ihre Betheiligung und Anwesenheit das kühne Werk des Rosisten-Vereins in Antwerpen zu fördern, das gewiss ein bedeutungsvolles und glückliches Ergebniss haben wird.

Der Organisationsausschuss wird es sich angelegen sein lassen, den Gästen ihren Aufenthalt ebenso angenehm als nützlich zu machen. Die Stadt selbst bietet durch ihre prachtvolle Umgestaltung, durch ihre zahlreichen Park- und Spazieranlagen und durch die grossartigen Einrichtungen ihres See- und Stadtviertels den Freunden ungeahnte Sehenswürdigkeiten, die noch durch Feste aller Art erhöht werden sollen. Wir hoffen, dass auch Deutschland auf dem Congresse in Antwerpen würdig vertreten sein wird, um das Beginnen des dortigen Vereins zu unterstützen.

Das vorläufige Programm, welches wir anschliessen, wird auf Verlangen vom Vorsitzenden des Vereins, J. B. Lenaerts, Fortifikationsstrasse 60 in Antwerpen, zugesandt, so auch jede weitere gewünschte Auskunft ertheilt. Man kann sich in deutscher Sprache an ihn wenden.

Rundschreiben des Rosisten-Vereins in Antwerpen den 9. Mai 1882.*

Mein Herr!

Wir haben die Ehre, Ihnen mitzutheilen, dass unser Verein am 13. August l. J. gelegentlich der städtischen Gemeindefeste eine grosse internationale Ausstellung veranstalten wird. Die Cultur der Rose hat eine solche Ausdehnung angenommen, dass es nützlich und zeitgemäss erscheint, die Rosenfreunde und Rosengärtner des In- und Auslandes zu einem Congresse zusammenzuberufen. Um den Glanz unseres Rosentages zu erhöhen, beahsichtigen wir die Versammlung mit der vorerwähnten Ausstellung zu verbinden.

Bevor wir das endgiltige Programm veröffentlichen, wünschen wir der Zustimmung mehrerer der bedeutendsten Rosenkenner gewiss zu sein. Desshalb erlauben wir uns, mein Herr, Ihre wohlwollende Mithilfe zu unserem Werke nachzusuchen, das sonder

^{*} Welches uns in französischer Sprache zugieng.

Zweisel glückhringend für die Verhreitung der Cultur der Rose sein wird. Es wäre uns sehr angenehm, zu vernehmen, dass sie unsern Verein durch Ihre Mithilse heehren werden. Sohald mehrere Zusagen ersolgt sein werden, wird das endgiltige Programm verössentlicht und Ihnen zugesandt werden. Indem wir in kürzester Zeit Ihrem gütigen Bescheide entgegensehen, enthieten wir unsere grüsste Hochachtung.

Der Ehrenvorsitzende: Graf Florimond de Bergeyk. Der Vorsitzende: J. B. Lenaerts. Der Schriftführer: Ed. Ceulemans.

Vorläufiges Programm der auf dem Congress zu herathenden Fragen.

1) Ueher die heste Art der Einrichtung einer Rosenausstellung. — 2) Ueher die hesten Mittel, die Cultur der Rose zu verhreiten. — 3) Ueher Synonyme (gleichhedeutende Rosennamen) in den Catalogen. — 4) Ueher die wirksamsten Mittel, dem Inhandelhringen geringwerthiger neuer Rosen entgegenzuwirken. — 5) Bildung eines internationalen Vereins von Rosenzüchtern und Rosenfreunden.

(Es ist hekannt, dass der Rosisten-Verein in Antwerpen auf vollständig neutralem Boden steht, d. h. weder Frankreich noch sonst einem Lande hesonders zuneigt. Wir glauhen im Gegentheil im Laufe der letzten Jahre die Wahrnehmung gemacht zu hahen, dass die Tonangeher des Vereins mit dem Gehahren mancher Franzosen nicht zufrieden sind. Nach unserer unmassgehlichen Ansicht könnte daher keine geeignetere Stätte als der neutrale Verein eines neutralen Landes zum vorläufigen Sammelpunkte solcber gemeinnütziger Bestrebungen gefunden werden. R.)

Englische Rosenneuheiten.

Herr Henry Bennett, der hekannte Züchter der Pedigree- (Stammhaum-) Rosen in England, zeigt die folgenden neuen "genealogischen Rosenvarietäten" an, welche er vom Juni an in den Handel giht.

Prinzess of Wales (Thea). Stammt von den Varietäten Adam mit Elisa Sauvage. Wuchs mittelmässig, Blumen gross, gut gehaut; die äusseren Blumenhlätter gelhrosa, die Centrumshlätter dunkelgelh, sehr hühsche, wachsähnliche Farhe. Die langen, spitzen Knospen öffnen sich gut.

Countess of Pembroke (Theehyhride). Stammt von Président \times mit Charles Lefêvre. Strauch kräftig, Blumen vollkommen, stark gefüllt, wohlriechend, glänzend zartrosa, neue Farhe.

Distinction (Theehybride). Stammt von den Varietäten Madame de Saint-Joseph und Eugénie Verdier. Strauch sehr kräftig, Blumen nicht sehr voll, aher gut gehaut, pfirsichhlütfarhig, mit schwer zu beschreihender Nüancirung. Die Knospen öffnen sich leicht. Ist während der ersten Blüte eine vorzügliche Ausstellungsrose.

Lady Mary Fitz William (Theehyhride). Sämling von Devoniensis X mit Victor Verdier. Strauch robust, stark verzweigt, Blumen enorm gross, kugelförmig ziemlich voll, zart, hell, fleischfarh, in der Art wie Captain Christy; ausgezeichnete Ausstellungsrose.



Earl of Pembroke (Hyh. rem.). Stammt von den Varietäten Marquise of Castellane × mit Ferdinand de Lesseps. Strauch kräftig, schöne Form, wenig hedornt. Blumen sammetig hochroth, die Petalen lehhaft roth berandet. Hervorragende gute Rose.

Heinrich Schultheiss (Hyh. rem.). Sämling, welcher von Mahel Morisson und E. Y. Teas stammt. Strauch sehr kräftig, Blumen sehr gross, gut gebaut, stark gefüllt, sehr wohlriechend, zartrosa und gut remontirend; ausgezeichnete Ausstellungsrose. Diese Varietäten wurden sämmtlich aus im Jahre 1877 geernteten Samen erzielt.

Ueber Winterveredlung der Rosen.

a) Auf Wurzelhals von Sämlingen der Rosa canina L.

Diese Veredlung lässt sich, wenn man die passenden Räumlichkeiten besitzt, vom Novemher his Anfang April vornehmen. Die zu verwendenden Sämlinge müssen mindestens gewöhnliche Bleistiftstärke hahen und werden die im Mai in noch krautigem Zustande auf gut zuhereiteten Boden piquirten die geeignetsten. Je nachdem es die Zeit erlauht, oder man mit dem Veredeln zu beginnen gedenkt, werden sie von Mitte Oktoher ah, ohne weder an den Wurzeln noch an der Krone heschnitten zu werden unter Verwendung einer kräftigen Composterde, mit etwas Lehm oder Rasenerde untermischt, in möglichst kleine Töpfe gepflanzt.

Ehe man mit dem Veredeln heginnen kann, müssen die Wildlinge etwas angetriehen worden sein; denn die Verwachsung geht nur dann rasch und sicher von statten, wenn die Unterlagen in lehhafter Vegetation sind. Zu diesem Behufe hringt man, hat man viel zu veredeln, in Zwischenräumen von 14 Tagen eine Partie in eine Temperatur von 10—12°R., wo sie, je nachdem es der Raum gestattet, sowohl auf als unter der Stellage doppelt üher einander aufgestellt werden können, da sie in diesem Zustande weder viel Licht noch Sonne hrauchen; man spritzt sie täglich einigemal. Nach 5—6 Wochen — später (vom Januar ab) geht es rascher — werden sie 2—4 cm lang ausgetriehen hahen, in welchem Stadium sie am geeignetsten zum Veredeln sind.

Als geeignetste Veredlungsmethode hei diesen niedrigen Topfveredlungen babe ich immer das Kerhpfropfen (Trianguliren) hefunden. Zum Verhinden hedient man sich dünner Fäden Raffiahastes oder Wollgarns; zum Verstreichen kaltfüssigen Banmwachses. Sobald die Edelreiser angewachsen, ist der Verhand zn lösen und ist dies hesonders nicht zu versäumen, wenn man mit Garn verhunden hat, indem hier durch Einschneiden das Edelreis verunstaltet ist, ehe man es sich versieht. Zu einer vollständigen Vernarhung pflegt ein Zeitraum von 3—4 Wochen erforderlich zu sein.

Sogleich nach der Veredlung halt man das Haus (ein niedriges Satteldach mit Wasserheizung ist stets das geeignetste) auf eine etwas höhere Temperatur (12 his 15 ° R.). Eine weitere Bedingung ist ein gleichmässiger Feuchtigkeitsgrad, welchen man durch ein- his dreimaliges Spritzen des Tages, je nachdem es trühes oder sonniges Wetter ist, und mehr oder weniger geheizt werden muss, herzustellen sucht. Dieses unterlässt man jedoch, nachdem die Edeltriehe eine Länge von 4-6 cm erreicht haben; dagegen muss eine angemessen feuchte Luft durch Begiessen der Gänge



und zwischen die Töpfe unterhalten werden. Das Beschatten bei starker Sonne ist ebenfalls nicht zu versäumen.

Noch rascher und sicherer geht das Verwachsen der Veredlungen von statten, wenn man sie in einen sogenannten Schwitzkasten hringt, die Töpfe in Sägespäne, welche gleichmässig feucht zu halten sind, bis an den Rand einsenkt, und in diesem, damit sie vollständig von der Luft abgeschlossen sind, jede einzelne Veredlung noch einmal mit einem 10 cm hohen und 6 cm im Durchmesser haltenden Glas (ähnlich den gewöhnlichen Trinkgläsern) bedeckt. Die Temperntur in diesem Kasten ist nuf 20—25° R. zu halten. In ca. 14 Tagen fangen sie an zu treiben, und hat man dann zuerst die ühergesetzten Gläser, wenn diese vom Triehe berührt werden, zu entfernen; nach weiterem Vorschreiten wird allmählig mehr und mehr gelüftet — anfänglich in der Nacht — bis zuletzt auch die Fenster des Schwitzkastens entfernt und die Rosen der freien Luft des Gewächshauses ausgesetzt werden.

Bedarf man von einer Sorte mehr Edelholz, als der vor Winter geschnittene Vorrath hietet, wie dies meistens bei erst im Herbst erhaltenen neuen Einführungen der Fall ist, so treibt man nicht nur die in Töpfen hefindlichen Mutterpflanzen an, um die neuen Triebe, nachdem sie hinlänglich verholzt sind, zum Veredeln zu benutzen, sondern man verwendet auch sogleich die Triebe der jungen Veredlungen.

Nach etwa 14 Tagen macht sich ein Umstellen der Töpfe nöthig, um sämmtliche hervorgesprossten wilden Triebe, mit Ausnahme des dem Edelreise auf der Rückseite gegenüherstehenden, welcher nur zur Hälfte eingestutzt werden darf, damit die Unterlage Saftzug hehält, zu entfernen. Nach abermals 14 Tagen hat man dasselhe zu wiederholen und später, nach Bedürfniss, wohei die Veredlungen, welche ausgetriehen und schon mehrere Blätter entwickelt hahen, in eine kühlere Temperatur (von 8—10° R.) möglichst nahe unters Glas zu hringen sind.

Stellen sich Blattläuse oder Mehlthau ein, so sind die hekannten Mittel in Anwendung zu hringen. Als hestes Mittel hat sich bei mir bewährt, den Heizcannl mit einer Mischung von dünn eingerührten Lehm und Schwefelhlüte zu hestreichen, was jedoch nicht an der heissesten Stelle geschehen darf; auch ist die Schwefelhlüte nur in solchem Maasse beizumischen, dass der im Treihhaus arheitende Gärtner durch das Einathmen des Schwefeldunstes nicht helästigt wird. (Mit Untermischung von 50 g Schwefelhlüte auf einen Topf, welcher ohngefähr 5 Liter dünnen Lehmbrei enthält, hahe ich den besten Erfolg gehabt.) Wenn die aufgestrichene Masse getrocknet, dunstet sie nicht mehr, und ist es dann nur nöthig, den Canal wieder zu überhrausen.

Die nm kräftigsten treihenden Veredlungen stutzt man, wenn die Triehe anfangen zu verholzen, auf 3—4 Augen ein, wodurch Seitentriehe entstehen und man huschige Pflanzen erzielt. Die abgeschnittenen Triehe lassen sich sehr gut zu Stecklingen, oder, wie schon vorhin hemerkt, zu weiteren Veredlungen verwenden. Die schwächeren Triehe lässt man ungestutzt, damit keine Saftstockung eintritt, wodurch sie sehr leicht zu Grunde gehen. Mit dem Lüften muss man sehr vorsichtig sein, und, wenn die Luft nicht sehr milde ist, es ganz unterlassen; zur Vermeidung zu grosser Wärme lieher heschatten, da die zarten Edeltriehe durch einen kühleu Luftzug in der Regel Läuse hekommen. Nach Mitte Mai bringt man sie für einige Zeit an einen der Sonne und dem Zug nicht so sehr ausgesetzten Ort ins Freie und kann

Illustrirte Gartenseitung, 1882.

sie dann, nachdem man alle Triebe bis anf 3 Augen eingestutzt, auspflanzen, falls man nicht beabsichtigt, sie in Töpfen zu behalten und sie wie die andern Topfrosen zu behandeln.

b) Veredlung in Töpfe gepflanzter hochstämmiger Rosen, oder deren Wurzeln mit Moos umgeben wurden.

Beim Zuschneiden und Sortiren der Wildlinge im Herbst für die Freilandpflanzung sucht man sich die geeignetsten aus, taucht die Wurzeln ebenfalls, wie bei den andern, in das den Lehmbrei enthaltende Gefäss ein, damit sie, sowie die etwa entstandenen Schnittslächen nicht trocken werden. Kommt man nicht sogleich zum Einpflanzen oder Umgeben der Wurzeln mit Moos, so werden sie einstweilen eingeschlagen, und verfährt dann bei gelegener Zeit, wenn man Moos verwendet (am besten langes Waldmoos) in folgender Weise: das um die Wurzeln gebrachte Moos befestigt man mit ein oder zwei dunnen Weiden, oder auch mit Bast oder Bindfaden, taucht diesen so entstandenen Ballen in einen zurechtgemachten, mit frischem Kuhdung untermischten Lehm- oder Erdbrei, umgibt den hiermit getränkten Ballen nocbmals mit Moos und befestigt dies ebenfalls mit dünnen Weiden oder Draht. Bast oder Bindfaden ist bei diesem ausseren Verbande nicht anzurathen, weil sie sehr rasch verfaulen und der Ballen dann oftmals nuseinander fällt. Selbstverständlich muss das biezu erforderliche Material an einem frostfreien Ort vorräthig gehalten werden, um es zu jeder Zeit zu diesem Zwecke verwenden zu können; auch kann man den Brei mit einem Zusatz von feingebacktem Strob bereiten, damit die Wurzeln umgeben, und hierum noch Moos bringen, wie oben angegeben ist-

Ist es noch nicht Zeit, die in Töpfe gepflanzten oder mit Moosballen umgebenen Wildlinge zum Antreiben in den Veredlungsraum zu bringen, so beherbergt man sie einstweilen in einem frostfrei zu haltenden Mistbeetkasten, oder legt sie an eine geschützte Stelle ins Freie und bedeckt sie so hoch mit Laub, dass sie vom Frost nicht erreicht werden können.

Je nachdem man mit dem Veredeln beginnen will, werden sie 3—4 Wochen vorber in's Warme gebracht. Geht es knapp mit dem Raum, so können sie ebenfalls doppelt und dreifacb übereinandergesetzt, und müssen öfters mit lauem Wasser überspritzt werden, so dass sie sich in einem gleichmässigen milden Feuchtigkeitsgrad befinden. Sowie sie zu treiben beginnen, wird mit dem Veredeln angefangen, nnd zwar wendet man bei den Hochstämmen mit bestem Erfolge die Oculation nach der sogenannten Forkert'schen Methode an*. Können diese Veredlungen in einer ganz geschlossenen feuchten Atmosphäre gehalten, so dass das Spritzen entbehrlich ist, oder mit verschlossenen Glascylindern überdeckt werden, so ist ein Verstreichen mit Baumwachs nicht erforderlich; sonst muss es geschehen, um das Eindringen der Nässe in die Veredlungsstelle abzuhalten.

Im übrigen ist in gleicher Weise, wie bei den niedrigen Veredlungen zu verfabren; dass die Stämme, deren Wurzeln mit Moosballen umgeben, sogleich mit demselben zu pflanzen sind, sowie bei den in Töpfen befindlichen beim Auspflanzen die Wurzeln nicht von der Erde entblösst werden dürfen, bedarf wohl keiner Erwähnung.

^{*} Man sehe Heft I, S. 2 d. J.

Der über der Veredlungsstelle gebliebene Zapfen ist im Juli knapp über derselben mit scharfem Messer zu entfernen und die Schnittslache mit Baumwachs zu verstreichen.

Langensalza im Mai 1882

J. Wesselhöft.

Weinberge durch amerikanische Reben.

Am 13. Nov. v. J. hielt Herr Gaillard in Bully-sur-l'Arbresle über das genannte Thema einen Vortrag vor einem zahlreichen Auditorium. Nachdem er einen kurzen Rückblick auf die Geschichte der Reblaus geworfen, bezeichnete er die Schwefelkohleustoffverbindungen als Mittel, aber sie seien sehr theuer, da 30 L. Wasser (?) für jeden Weinstock erforderlich sind. Bezüglich des Schwefelkohlenstoffs bemerkte derselbe, dass es gerathen sei, in sehr compakten Bodenarten auf dessen Anwendung zu verzichten, denn er hätte während des Congresses zu Bordeaux des gleichen Jahres geseben, dass durch Anwendung von Schwefel die Weingärten von Chateau Lafitte zerstört sind, während zu St. Germain au-Mont-d'or durch Gebrauch einer schwachen Dosis (15-20 g für jeden Stock), und daneben eine Düngergabe — die Existenz der Weingärten verlängert worden wäre. Er lässt die die Insekten vertreibenden Mittel die Revue passiren und spricht von dem unter Wasser setzen, kommt aber zu dem Schlusse, dass nur durch die amerikanischen Reben Hilfe zu erwarten sein könne. Von diesen führt er an: 1) Die Labruska, zu welcher auch die Varietat Isabella gehört, liebt einen feuchten Boden und liefert einen schlechten Wein; 2) Aestivalis gibt zwar einen guten Wein, wächst aber schwer an und reift spät; 3) Riparia, deren Varietaten können nur als Unterlagen verwendet werden; 4) Rotundifolia; unter der Aestivalis finden wir die Varietat Cynthiana, welche Alluvial- und Granitboden liebt und in unserer Gegend gut reift; der Wein ist von schöner Farbe und der Stock widerstebt der strengsten Kälte (30° Cels.). Jacquez, die auch zu dieser Familie gehört, liebt gut exponirte Abhange. Sie ist eine sehr produktive Rebe, deren stark gefärbter Wein rein schmeckt. Diesen beiden Varietäten wurden die empfehlenswerthesten für unser Clima sein. Als Unterlage empfiehlt Herr Gaillard aus der Familie Riparia die Varietat Vialla, welcbe eine der besten und sebr bart ist und Alluvial- und Granitboden liebt. Die Varietaten Black Pearl, Oporto und Solonis sind auch sebr geeignet.

Unter den Hybriden eignen sich zu Unterlagen und zu direkten Traubenlieferern: Elvira und Yorks Madeira, welche einen sehr dunkeln Wein geben; die erstere liebt einen nicht durchlassenden, die zweite einen trockenen Boden; auch die Senasque, welche spät treibt, früh reift und sehr fruchtbar ist, gibt guten Wein.

Herr Pulliat, ein hochgeachteter und gelehrter Weinzüchter, hielt über den gleichen Gegenstand in Tarare gelegentlich der Weinbau-Conferenz ebenfalls einen Vortrag, aus dem wir in Kürze Nachstehendes anführen: "Im Jahre 1869 sprach Herr Laliman zuerst von amerikanischen Reben, aber er cultivirte sie nur zu botanischen Zwecken. Zu dieser Zeit zeigte er auf einem Congress zu Beaume ein Exemplar von Clinton, welches seit 4 Jahren mitten in einem von der Phylloxera angegriffenen Weingarten üppig wuchs. Man fing damals an, in Herault diese Rebensorten



zu cultiviren. Die Versuche mit Schwefelkohlenstoff wurden gleichzeitig gemacht und gaben gute Resultate. Aber man muss den Stoff mit Vorsicht anwenden, denn in gewissen Bodenarten, z. B. in einem undurchlassenden sind die Wirkungen schädlich, während man bei durchlassenden Böden gute Resultate erzielt. Die amerikanischen Weinstöcke und der Schwefel müssen nach Pulliat voranmarschiren. Man bedient sich der ersten, um die zerstörten Weinberge zu erneuern, den Schwefelkohlenstoff um die Existenz der Weingärten, welche noch nicht ganz vernichtet sind, zu verlängern.

Das Pfropfeu der einheimischen Weinreben auf amerikanische Unterlagen reicht bis 1876 zurück. Herr Pagezy war einer der ersten, welcher pfropfte. Man hat jetzt fast allgemein gute Resultate erzielt. Die Sorten, welche gleich Wein liefern sollen, sind unter unserem Clima antrachnosirt und die meisten reifen so spät, dass wir an sie gar nicht denken können.

Die besten Unterlagen sind die Riparia, welche einen kräftigen Boden liebt; die Varietät Vialla, welche fast in allen Böden gute Resultate liefert und Yorks Madeira. Solonis hat die schlechte Eigenschaft der Antrachnose unterworfen zu sein, die besonders die jüngeren Triebe befällt und dazu ist es eine Rebe, welche schwer wächst. Riparia wird mitunter ebenfalls von dieser Krankheit befällen, wenn sie nicht in einen kräftigen Boden zu stehen kommt. Man tadelt an Yorks Madeira, dass sie nicht üppig genug sei. Wir geben der Vialla den Vorzug, ohne die andern zu verachten, denn sie leistet der Phylloxera Widerstand und gibt in den für sie geeigneten Böden und Lage gute Resultate.

Um auf Stecklinge zu pfropfen taugt Solonis gar nicht; die beste Sorte dazu ist Vialla. Riparia ist auch gut. Man pflanzt die gepfropften Schnittlinge mittels des Pflanzholzes in gut gedüngten und vorbereiteten Boden. Die Pfropfstelle wird mit der Oberfläche des Bodens in gleiche Linie gehracht. Man lässt demnach die 2 Augen des Pfropfreises über dem Erdbodon und bedeckt sie nachher vollständig, denn sie dringen loicht durch den lockeren Boden; in Lehmboden häuft man sie mit Sand an.

(Im Falle herannahender Gefahr, ist es immer gut, wenn uns die von Andern gemachten praktischen Erfahrungen zur Seite stehen. R.)

Die Cultur der Moosbeere (Vaccinium macrocarpum).

Um eine Moosbeerenpflanzung mit Erfolg anlegen zu können, soll man nach einem amerikanischen Fachblatt wie folgt verfahren: Hauptbedingung ist, dass der Boden auf welchem die Moosbeere cultivirt werden soll, die Möglichkeit einer Drainage bietet, ausserdem aber zeitweilig auch unter Wasser gesetzt werden kann. Was die Qualität des Bodens anbelangt, so äusserte sich Prof. Agassiz dahin, dass für die Moosbeerencultur kiesiger Sandboden am hesten geeignet ist. Torfboden, welcber vollkommen frei von Lehm und Thon, hat sich auch gut für die Cultur dor Moosbeere erwiesen. Sumpfige Tümpel, an deren Rändern die Moosbeere wild anzutreffen ist, lassen im Voraus auf erfolgreiche Cultur derselben schliessen; gut geeignet hierzu sind auch niedrig gelegene feuchte Wiesen, welche sich drainiren und überstauen lassen. In Amerika benutzt man zur Cultur der Moosbeere gerne solche torfige Niederungen, in denen die amerikanische Ceder vorkommt.



Die Vorbereitung des Bodens zur Cultur bestebt darin, dass man nach Abzug des Wassers durch die Drainröhren die Grasdecke auf eine Tiefe von 16 cm ahschürft. Der abgetragene Boden wird weggeführt. Alles Gebüsch und etwa vorhandene Baumstümpfe werden sorgfältig ausgerissen. Der Boden sollte ein derartiges Gefälle haben, dass das Stehenbleiben von Wasser verhindert wird. Die abgetragene Erde wird zur Herstellung der Eindammung der Pflanzung verwendet. Die Damme sollten so hoch sein, dass die Pflanzung 60-90 cm unter Wasser gesetzt werden kann. Gewöbnlich haben die Damme eine Breite von 1,3-1,9 m. Einige Moosbeerenzüchter halten es für wünschenswerth, die Oberfläche der Anlage, nachdem die ohere Schichte des Bodens abgetragen wurde, der Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt zu lassen, damit durch die Winterfröste eine gute Zerkrümelung des Bodens möglich werde. Das Besanden des Bodens besteht darin, dass der Boden mit einer 16 bis 21 cm hohen Schichte Sand bedeckt wird; am besten eignet sich hierzu Wellsand. Eine 30 cm hohe Sandlage erwies sich auch als gut, doch wuchsen die Pflanzen langsamer. Manche Moosbeerenzüchter wenden anfänglich nur eine 10 cm hohe Sandschichte an, um dann nach Verlauf von zwei Jahren die noch fehlenden 6 cm zu ergänzen.

Die Moosbeere würde ohne Sand wohl auch fortkommen und Früchte tragen, nur würden dann Gras uud Unkraut sich bald auf der Anpflanzung einfinden und die Pflanze in ihrer Entwickelung hindern. Ausserdem ist die Kieselsaure des Sandes nach Ansicht der Züchter dem Gedeihen der Pflanze sehr zuträglich. Das Aussetzen der Ableger oder Ranken in den gebörig vorbereiteten Böden wird von den Züchtern verschieden vorgenommen. Einige, welche schöne Erfolge aufweisen können, setzen die Ableger in Reihen von 50 cm Abstand ein und verwenden nur ein kleines Stück Ranke als Ableger. Andere wieder setzen die Reihen nicht weiter als 30 cm aus einander und versichern, dass die Mehrkosten an Ablegern durch frühere und ergiebigere Ernten mehr als bezahlt werden. Die Triebe verflechten sich hierbei am Boden besser und unterdrücken so das Unkraut, wodurch Arbeit und Geld beim Jaten erspart wird. Andere wieder machen Furchen in den Sand, legen die Ableger ein und bedecken dieselben bis zu einer Tiefe von 4 cm mit Sand. Obwohl diese behaupten, der Reihenabstand von 50 cm sei eng genug, erscheint doch der von 30 cm als der angemessenste und wird auch zumeist angewendet.

Die weitere Cultur der Moosbeere ist die denkbar einfachste. Alles was dabei zu thun nothwendig ist, besteht durch die ersten zwei, drei Jahre, bis die Triebe sich gehörig versichten hahen, in der Vertilgung von Unkraut. Es muss dies mit der Hand geschehen, weil mit Geräthen die Wurzeln leicht beschädigt werden können. Das Ueberstauen der ganzen Anlage mit Wasser sindet vom November bis Mai statt, obwohl einige mit der Ueberstauung erst im December beginnen. Eine Stauhöbe von 45 bis 60 cm genügt, obwohl auch eine von 90 cm keinen Schaden hringt. Die Wasserdecke schützt die Pflanzen vor Frost. Mancbe befürworten das Unterwassersetzen der Anlage in der ersten und letzten Woche des Juni, um nämlich den Insektenschaden zu bekämpsen. Die Kosten solcher Anlagen schwanken je nach der örtlichen Verhältnissen, nach der Tiese der Gräben, die herzustellen sind, nach der grösseren oder geringeren Arbeit beim Urbarmachen des Bodens. (P. L.)

Die Erziehung der Weinstöcke zu einfachen und doppelten senkrechten Cordons.**

Unter einfachen senkrechten Cordons versteht man Rebstöcke, siehe Figur 1, welche 1 m auseinander gepflanzt sind, nur einen Stamm haben und von einer Höhe

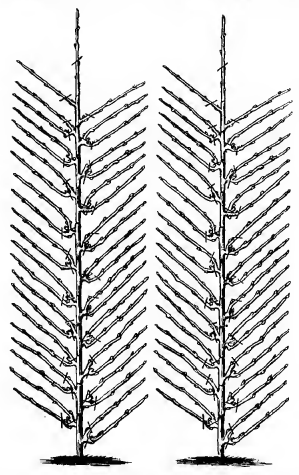


Fig. 1. Einfache senkrechte Cordons.

^{*} Aus "Rathgeher im Obstbau. Grundzüge der Zucht und Pflege der Obstbaume, Obststräucher und Weinreben" von E. Otto Obstbaumschulenbesitzer in Nürtingen. Preis Mk. 1.60. Stuttgart, E. Schweizerhart'sche Verlagshandlung (E. Koch). 1882. Eine auf praktischer Grundlage rubende 96 Oktavseiten umfassende Brochüre, welche allen jenen Freunden des Obstbaues, die Kürze lieben, empfohlen werden kann.

von 30 cm über dem Boden bis an die Spitze links und rechts mit Fruchtbolz versehen sind. Dieselben werden am häufigsten angewendet, und zwar an Mauern von 2 m bis 2,50 m Höbe.

Unter doppelten senkrechten Cordons versteht man Rebstöcke, siehe Figur 2, welcbe nur 50 cm auseinander gepflanzt sind. Sämmtliche Stöcke haben ebenfalls nur einen Hauptstamm und sind so gezogen, dass der erste Stock mit seinem Fruchtholz erst in der Mitte der Mauer beginnt und die obere Hälfte der Mauer bekleidet, der zweite

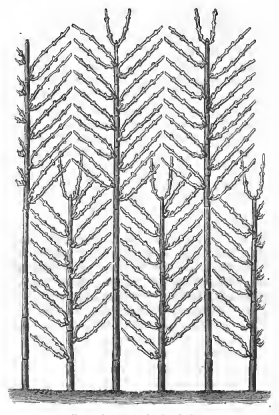


Fig. 2. Doppelte senkrechte Cordons.

beginnt mit seinem Fruchtbolzo 30 cm über dem Boden und endigt in der Mitte der Mauer. Der dritte bekleidet wieder die obere und der vierte wieder die untere Hälfte der Mauer und so fort. Diese Form wird bei Mauern von 2,50—4 m Höbe mit Vortheil angewendet, und zwar desshalb, weil, wenn die kleineren Cordons entfernt würden, die grösseren von unten an bis zu einer Höbe von 4 m die Maner mit ihrem Fruchtholz bekleiden müssten, wodurch aber der untere Theil des Fruchtbolzes all-

mählig aus Mangel an Triebkraft absterben und kahle Stellen verursachen würde. Durch diese Metbode wird dieser Uebelstand geboben.

Um senkrechte Cordons zu ziehen, müssen ebenfalls einige horizontale Drahtlinien etwa 80 cm von einander entfernt gezogen werden, an welchen gehobelte Latten senkrecht angebracht werden, und zwar wird je an dem Punkt, an dem eine Pflanze zu stehen kommen soll, eine stärkere Latte genommen, um den Stamm der Rebe daran befestigen zu können. Zwischen diese Latten, welche also, je nachdem man einfache oder doppelte senkrechte Cordons zieht, 1 m resp. 50 cm auseinander sind, werden alle 20 cm dünne gehobelte Lättcben angeheftet, welcbe dazu bestimmt sind, sämmtliche Triebe während der Vegetationszeit bequem daran anbinden zu können. Bei der Erziehung der Cordons gehen wir ebenfalls davon aus, dass sich im Jahr zuvor ein kräftiger Trieb gebildet hat. Will man nun einfacbe senkrechte Cordons erziehen, so wird dieser kräftige Trieb etwa 30 cm über dem Boden über einem Auge, das sich nach vornen befindet, abgeschnitten. Hierauf wird die Ruthe so an die Latte gebunden, dass sich von den zunächst darunter befindlichen Augen eines links, das andere rechts befindet. Den Sommer über lässt man nur die drei obersten Augen sich entwickeln, von welchen das oberste die Verlängerung des Stammes bildet, während die beiden andern als Tragholz benützt werden. Sobald dieselben eine Länge von 80 cm erreicht haben, werden die Spitzen abgekneipt, zur Beschleunigung der Holzreife. So oft sicb wieder neue Triebe bilden, werden sie beinahe wieder an derselben Stelle zurückgenommen. Im darauffolgenden Jahr wird die Verlängerung etwa 25 cm über dem vorhergehenden Schnitt zurückgeschnitten und wieder drei Augen gewählt, von welchen das oberste, welches nach vornen steht, die Verlängerung, die beiden zunächst unteren, die sich rechts und links befinden, Tragholz bilden sollen. Das Tragholz wird, wie unten angegeben wird, behandelt. Ausser den drei vorbin genannten Augen lässt man keine sich entwickeln, so dass also die Fruchtreben des zweiten Schnittes etwa 20 cm von den Tragreben des ersten Schnittes entfernt sind. Die Behandlung den Sommer über ist dieselbe, wie im ersten Jahr. Auf diese Weise wird alljährlich fortgefahren, bis der Stamm der Rebe beinahe die Höhe der Mauer erreicht, alsdann wird auch der Leittrieb als einfacbes Tragholz behandelt.

Bei der Erziebung der doppelten senkrechten Cordons werden die kleinen Cordons, welche blos bis zur Mitte der Mauer reichen, genau auf die vorhin angegebene Weise behandelt. Wns diejenigen betrifft, welche erst mit ibrem Fruchtholz in der Mitte der Mauer beginnen, so wird mit deren Erziehung etwas schneller vorgeschritten. Anstatt die Ruthe auf nur 25 cm zurückzuschneiden, wird sie auf 50 cm über einem vordern Auge zurückgeschnitten. Im Laufe des Sommers wird der sich aus dem obersten Auge entwickelnde Trieb senkrecht an die Latte gebunden. Ausser dieser Verlängerung lässt man aber doch noch einige andere Triebe, namentlich solche, welche schöne Trauben zeigen, stehen. Obgleich dieselben später ganz entfernt werden müssen, so tragen sie doch wesentlich zur Verdickung des Stammes bei. Im darauffolgenden Jahr wird die Verlängerung ebenfalls wieder auf 50 cm zurückgeschnitten und genau so wie im ersten Jahre behandelt. Auf diese Weise wird fortgefahren, bis die Verlängerung die Mitte der Mauer erreicht bat. Von diesem Zeitpunkt an wird die Verlängerung alljährlich nur noch um 25 cm zurückgeschnitten und genau



so behandelt, wie vorhin bei den kleinen Cordons angegehen wurde. Von diesem Zeitpunkt an werden dann die unter der Mitte der Mauer hefindlichen Triehe vollständig entfernt.

Es ist nicht rathsam, alljährlich mehr als zwei Augen, eines rechts, das andere links, vom Stamm zu Fruchtholz zu wählen, denn da der Saft immer mehr auf die oheren Augen wirkt, so würden die unteren eine schwache ungenügende Entwickelung annehmen, wodurch das Erzeugniss an Trauhen bedeutend verringert würde.

Der deutsche Obstbau in volkswirthschaftlicher Hinsicht.

Vortrag des Herrn Bertog sen. im Magdehurger Gartenhauverein. Sitzung vom 8. Marz 1882.

(Fortsetzung.)

Lassen Sie uns nun einmal versuchen, ein Bild zu entwerfen von dem, was hei uns hisher hierin geschehen ist:

Wenn wir unsere Heerstrassen und Wege hetrachten, so finden wir, dass die gemeine italienische Pappel, diese Raupen- und Maikäfer-Plantage, Gottloh auf dem Aussterheetat steht, dass aher sonst ein grauenhaftes Gemisch von Wald-, Feld- und Obsthäumen in einer Musterausstellung uns dargeboten wird. Gemüthlich verträgt sich die kleine Sauerkirsche mit der himmelhohen canadischen Pappel, gerade als wenn ein Baumzüchter hefugt gewesen wäre, seinen Gesammtvorrath an den Mann zu bringen. Ohne ein leitendes Princip, ohne Zweck, als wenn das .Motto: "Billig und schlecht" auch hier vertreten sein solle. Wohl finden wir hei uns auf dem Lande üherali, fast in jedem Garten, die deutsche Mus-Pflaume und zum Versüssen die "gute graue" Birne vertreten und jede Landfrau weiss, dass Pflaumenmus Volksnahrung und Ersatz für Butter ist. Wohl wissen wir, wie z. B. das Städtchen Werder von seinen Sandflächen, ca. 1600 Morgen, zur Zeit täglich Tausende von Tonnen Kirschen und anderes Ohst nach Berlin sendet und dafür jährlich ca. 900 000 Mk. einnimmt; wie eine Gemeinde in der Danziger Niederung an ihren Feldwegen durch Aepfel und Birnen jährlich ca. 15000 Mk. Einnahme bat; wie der Rhein, ausser seinen Erträgen an Wein- und Wallnüssen, im Sommer täglich Tausende von Körben mit Kirschen nach England sendet und wie noch manche andere lobenswerthe Bestrehungen in unserem Vaterlande zu notiren sind. Aher im Allgemeinen geschiebt bei uns viel zu wenig für einen lohnenden Ohstanbau, wir hahen noch unendlich viel unhenutzt liegenden Platz für Ohstzucht jeglicher Art, und wenn wir auch Frankreichs jährliche Einnahme von ca. 86 Mill. Frcs. für Kern- und Steinohst schwerlich je erreichen werden, so hahen wir doch nicht volle Berechtigung, unsere geringere Production allein durch unser Clima zu entschuldigen. Seitdem wir uns auf das vom deutschen Pomologen-Verein für unser Clima empfohlene Ohstsortiment, wovon 200 naturgetreue Ahbildungen nehst detaillirter Beschreibung in der "Deutschen Pomologie" vom königlichen Garteninspector W. Lauche uns geboten siud, stützen, können wir leicht uns die Illustrirte Cartenseitung, 1882.

Sorten auswählen, die für Ort und Zweck passen und uns lohnende Erträge sichern. Ja, wir können sogar dreist behaupten, dass wir in unserem gemässigten nördlichen Clima in vielen edlen Obstsorten unseren südlicheren Nachbarlandern überlegen sind und bei ernstem Willen darin einen grösseren Export herbeiführen könnten.

Doch, meine Herren! was uns vor allen Dingen fehlt, das ist das Fundament des Obstbaues, das ist die Kenntniss der Sorten in Form und Eigenschaft. Wie wollen wir einen Apfel oder eine Birne behandeln oder empfehlen, wenn wir weder Namen noch Pflückzeit noch Reifezeit wissen? Ich habe zu diesem Zwecke all' meinen Baumen Nummern gegeben und mir dazu ein Gartenbuch mit Rubriken angelegt, worin Nummern, Stückzahl der Sorte, Standort, Name, Form, Pflückzeit, Reifezeit, Bezugsquelle und Eigenschaften verzeichnet sind. Ich bin alsdann im Herbste mit denjenigen Früchten, die mir unbekannt waren, nach Potsdam gefahren, wo mir in der königlichen Anstalt bereitwillig die Namen genannt wurden, so dass mir jetzt kaum eine meiner Sorten unbekannt ist. Wenn wir es consequent durchführen, unser Obst nnr mit Etiquetten, worauf Name und Reifezeit notirt ist, zu verkaufen, so werden unsere Hausfrauen sehr bald die Sorten kennen lernen und sich mit Vertrauen diesem Hauptnahrungsmittel zuwenden. Mit der Sortenkenntniss ist aber die Behandlung, die Aufbewahrung der Früchte eng verhunden.

Meine Herren! Bei Gelegenheit der hiesigen landwirthschaftlichen Ausstellung that der Professor Dr. Marcker, dem die Landwirthschaft so unendlich viel verdankt, den Ausspruch: "Der Deutsche soll mehr Cbic haben," und diesen Satz möchte auch ich hinsichtlich des deutschen Obstes in Anwendung bringen. Wenn wir sehen, wie seit Jahrzehnten vielseitig der Luxus gestiegen, wie in den Schaufenstern der Wild-, Gefügel-, Fisch-, Wurst- und Südfruchthandel vertreten und ausgestellt ist, glauben Sie da wirklich, dass unseren Calvillen, Reinetten, Parmanen, Peppings, unseren edlen Herbst-Butterbirnen und dauerndem Winterobst nicht auch daselbst oder vielleicht in den Blumenladen zur Schau eine Stelle gebührt, glauben Sie wirklich, dass durch unseren Gravensteiner, der in südlichen Ländern gar nicht gedeiht, die amerikanischen Apfelringschnitte nicht übertroffen werden können, dass wir durch frübe süsse Pflaumen, durch unsere Reineclauden und Mirabellen den französischen Prünellen und Catharinenpflaumen nicht Concurrenz machen können? Ich glaube ganz fest, dass wir bei richtiger Sortenwahl und durch Anwendung der von Dr. Lucas empfohlenen Obstdarre mit Leichtigkeit eine gesunde, dauerhafte und entsprecbende Volksnahrung schaffen und dabei unsere Rechnung finden können. Sehen wir doch, dass die theueren, fremdländischen Fruchtconserven hier fast ganz durch die uns nahe liegenden grossen Conservefabriken in Braunschweig und Gerwisch verdrängt sind; es muss nur eben der Anfang gemacht, hauptsächlich für gutes Material gesorgt werden, dann folgt die Einführung ganz allein. - Als ich im vorigen Sommer zur Zeit der Landesausstellung in Stuttgart eine bedeutende Obstbaumschule daselbst besuchte, fragte mich der Besitzer: "Wünschen Sie Obst für die Vater oder für die Enkel?" Er meinte damit, dass Bäume auf Wildling erst für die nächste Generation, dagegen diejenigen, wozu Johannisstamm, resp. Quitte und Mahaleb als Unterlage genommen wird, bereits nach einigen Jahren Ertrag liefern. Wir Alle haben vielleicht die Erfahrung gemacht, dass uns Hochstämme, vor Allem aber Formbäume, auf Wildling veredelt, durch ihren starken Holztrieb ohne Blütenansatz noch nach 10 Jahren verzweifeln lassen können, während z. B. meine letztjährig gepflanzten zweijährigen Birnencordons auf Quitte jetzt hereits Blütenknospen zeigen. Darum möge jeder Baumschulenbesitzer beim Verkauf den Laien fragen, für welchen Zweck, für welchen Standort die Bäume bestimmt sind; erst darnach möge gewissenhaft Sorte und Form gewählt und zugleich berücksichtigt werden, dem Käufer verschiedene Sommer-, Herbst-, Winter-, Frühjahrsfrüchte zu schaffen. So gut wir mit Leichtigkeit hei richtiger Sortenwahl vom Juni bis September frische Kirschen und dadurch der Wirthschaft ein hilliges und heliehtes Compot liefern können, ebenso lässt sich auch bei jeder anderen Obstart durch verschiedene Sorten die Reifezeit auf noch grössere Weise ausdehnen, so dass durch eine Ernte für alle 12 Monat frisches Obst zu schaffen ist. Es kommt nur darauf an, ein festes System und allgemein die Sortenkenntniss im Volke zu schaffen.

Im Allgemeinen können wir wohl den Obsthan eintheilen: 1) an Wegen und Triften, 2) in befriedigten Gras- und Worthgärten, 3) in Obst- und Gemüsegärten, 4) in reine Obstgärten in geschützter Lage.

Für den Obstbau an öffentlichen Wegen sollte nicht nur unser, sondern das allgemeine Interesse auf jede Weise hingeleitet werden. Die Kirchen-, Schul- und Ortsvorstände und besonders die Eltern mögen dies Interesse sich zu eigen machen, damit Alt und Jung die öffentlichen Anpflanzungen in Schutz nehmen. Wir wollen wünschen, dass alle Kreise es dem Ostpriegnitzer Kreise nachahmen mögen, wo schon seit langer Zeit zum allgemeinen Segen eine Kreisbaumschule mit einem in einer königlichen Gärtnerlehranstalt ausgebildeten Ohergärtner besteht, der als Oherleiter überall bei jeder Pflanzung mit Rath und That zur Hand geht. Rechnen Sie nur für jede Gemeinde eine Meile lange Communicationswege mit 1200 Bäumen, so ergibt dies schon, à 5 Mk. pro Baum, 6000 Mk. Einnahme jährlich.

Bei einer Obstpflanzung in Gemüsegärten, sei es für eigenen oder fremden Bedarf, sind zu viel Sorten zu vermeiden, namentlich beim Verkauf sind von schönen Sorten grosse Partien wünschenswerth. Sollen in Gemüsegärten ausser den 8 bis 10 m im Quadrat gepflanzten Hochstämmen auch Formbäume gezogen werden, so empfiehlt sich ausser den Spalieren an allen Wänden, auf den Rabatten, 2 bis 3 m entfernt von einander, Pyramiden und zwar nur von Süden nach Norden anzupflanzen, damit Unterfrüchte wenig beschattet werden. Den grossartigsten, rationell neuerdings in unserer Nähe angelegten Obst- und Gemüsehau finden wir wohl auf den Osdorfer Rieselfeldern, wohin die Stadt Berlin durch Druckwerke in Röhren den Abfluss ihrer Canale leiten lässt. Die grossartigen Anlagen sind noch im Entstehen; zu den 16 000 Hochstämmen an den Wegen sollen aus eigenen Baumschnlen jährlich 10 000 hinzukommen und die 5000 ar Gemüse aller Art finden in Berlin schnellen Ahsatz.

(Schluss folgt.)



Mannigfaltiges.

Die Blumenausstellung im Glaspalast zu München am 29. Mai d. J. Reichlicher als sonst entfaltete sich heuer im Glaspalast hei der Blumenausstellung ein duftender Flor. Schon am Eingange fesselte den Blick ein Parterre von Rosen, wie man sie um diese Zeit kaum für möglich gehalten hätte. Dieselhen stammten aus dem Stifte Sanct Bonifaz. Nächst dieser allgemein hewundarten Collection thronto die Büste Sr. Majestät des Königs, welchem die Gartenhaugesellschaft die huldvolle Ueherlassung des herrlichen Ausstellungsranmes verdankte. Angeordnet war die Ansstellung in ihrem Gesammtbilde wie in den Einzelheiten mit jenem geschmackvollen Feinsinn, wie er die erfinderische Phantasie Direktor v. Effner's aufs neue bekundete. Ein munteres Bächlein durchzog den Rasen der englischen Anlage mit ihren höchst malerischen Gruppen auf einem ansteigenden Hügel, sowie vor und um denselhen. Eine dankenswerthe Einrichtung war es, dass die Pfisnzen diesmal Namenschilder zeigten. Die französische Anlage nahm die westliche Hälfte des Gluspalastes ein und schloss ah mit einer reizvollen Orangerie von Nymphenburg. In den südlichen Seitengängen war die Verkaufshalle angehracht, und man fand da auch eine wissenschaftlich interessante Pflanzensammlung, sowie einen Glücksbafen für invalid gewordene Gärtner. Die Gewinnste waren schön und der Verloosungsplan ein günstiger. So kann man mit dem Genusse die Mildthätigkeit vereinen.

Dis Hauptmatadoren der Ausstellung waren: Wilbelm Koelle, Rosist und Hoflieferant in Augsburg, erhielt den Königspreis (400 Mk.) für Rosen. Frater Martin (Stiftsgärtner im Kloster Sanct Bonifaz) erhielt den Stadtpreis (300 Mk.) ehenfalls für Rosen. Der Königl. bot. Garten je einen 1. Preis für: Baumfarn, Orchideen, Crinum americ., Brownea princeps, Aroideen, Musaceen, Gloxinien, Caladien und Alpenpflanzen. Der Herzogl. hayr. Hofgärtner in Possenbofen Preise für Eriken, Rosen. Der Herzogl. bayr. Hofgärtner in Tegernsee Preis für prachtvolle Nelken. Der Herzogl. hayr. Hofgärtner in Bogenhausen Preis für eine gemischte Gruppe.

Weiter erbielten Preise: Stadtgärtner Grimm für Hortensien, getriebene Gebölze; Handelsgärtner Scheidecker für hlühende Clematis, Formobstbäume, Bindereien; Handelsgärtner Hörmann für Bindereien, Hyazintben, Tulpen, Teppichgruppe, gemischte Blattpflanzenpartie; Handelsgärtner Steingass f. Odier-Pelargonien; Hsndelsgärtner Josef Buchner für Palmen; Handelsgärtner Führmann für Azaleen, gemischte Pflanzengruppe, Neuholländerpflanzen und für kleine blühende Exemplare von Eriken; Handelsgärtner Mayer für Levkoyen, Cinerarien, Reseden; Handelsgärtner Roth für Levkoyen, Reseden, Zonalpelargonien und gemischte Pflanzengruppe; Handelsgärtner W. Hayes für PalmenSchliesslich sei noch bemerkt, dass das vorhandene Gemüse sehr schön war.

E. V.

Neue weiese Rose. Paul & Sohn in Cheshunt hei London brachten eine neue weisse Ross unter dem Namen White Baroness in den Handel. Sie stammt von einem Sportzweig der Varietät Baronne de Rothschild und wurde von den hekannten Züchtern 3 Jahre lang heohachtet und erst dann verbreitet. Die Blumen sind voller als diese von Mabel Morrison.

Die Cultur der mexikanischen Orchideen. Die Cultur der mexikanischen Orchideen - sagt Kienast in R. h. belg. — ist sehr leicht und das Gedeihen derselhen sicher. Man halte die Pflanzen während ihres Wuchses an den Wurzeln sehr feucht, gebe viel Luft und Licht und lasse Morgens die Sonne darauf wirken. Während der Ruheperiode, welche in den Winter fällt, halte man die Pflanzen sehr trocken und es schadet nichts, wenn die Scheinknollen durch Trockenheit runzelig werden. Bei Anwendung dieser Methode kann man diese Orchideen Sommers wie Winters im Kalthaus, ja während des Sommers selbst in einen Kasten cultiviren. Das vorige Jahr hrachte ich Hnnderte davon pêle-mêle auf ein Beet von Sumpfmoos in einen gegen Süd stehenden, wenig geschützten Kasten und in Zeit von 2 Monaten nach ihrer Ankunft aus Mexiko blühten die meisten reichlich.

Etlquettenanetrich. Wer besonders schöne Etiquetten zu besitzen wünscht, der benütze das vom "Techniker" mitgetbeilte Recept: Man lasse die folgenden Ingredienzien einigo Monate lang erweichen, bis sie sich sämmtlich vollständig aufgelöst haben und man wird einen Firniss für Etiquetten erlangen, der in einigen Sekunden trocknet und einen farblosen, glatten, schimmernden und dauerhaften Ueberzug bildet. In 40 Theile Alkobol, der mit 6 Tbeilen Aetber, 8

Theilen Lavendelöl und 4 Tbeilen venetianischen Terpentin vermischt wird, hringt man 53 Theile Sandarak, 20 Theile Mastix und 1 Theil Campher zur Auflösung, unter Verschluss des betreffenden Gefässes.

Rose Maréchai Niel. Um von der Rose Maréchai Niel schöne Blumen zu erhalten, empfiehlt ein englischer Gärtner Namens Fleming, sie auf eine im Hause im freien Grunde stehende kräftige Unterlage der Varietät Gloirs de Dijon zu oculiren. Lässt man beide Sorten sich entwickeln, so erzielt man dadurch ein reizendes Bild. Die Blumen von Maréchal Niel werden nämlich fast doppelt so gross als wie gewöhnlich nnd trugen sich auch viel besser, weil sich der Stengel hedeutend kräftiger entwickelt. Man könnte dieses Verfahren wohl auch im Freien versuchen.

Die Vertilgung der rothen Spinne im Weintraibhaus. Die rothe Spinne kann durch Schwefelung der Wasserheizungsröhren, wenn diese stark erhitzt sind und im Hause eine Temperatur von 20° R. berrscht, vertilgt werden. Zu diesem Zwecke macht man den Schwefel mit Wasser bis zur Consistenz der Anstrichfarbe an und bestreicht damit die Röhren, schliesst aber vorher die Fenster und Lüftungsvorrichtungen gut. folgenden Tag wascht man dann die Röhren sauber ab und lüftet, bevor die Sounenstrablen die Fenster treffen. Die Schwefelung ist übrigens nur dann von gründlichem Erfolg, wenn sie zweioder dreimal und zwar in Zwischenräumen von 2-3 Tagen vorgenommen wird. Eine der Hauptursachen des Auftretens der rothen Spinne ist Trockenheit. Man eoll daher für feuchte Luft im Hause sorgen und darauf sehen, dass die Weinstöcke die nöthige Wassermenge bekommen. Häufige Begiessungen mit flüssigem Dünger während des Wachsthums ist ein gutes Vorbeugungsmittel. Selbstverständlich darf während der Reife der Tranben keine zu starke Bewäseerung stattfinden. Wenn die Trauben geerntet sind, sollen die Stöcke gründlich gespritzt und nach dem Schnitt sollen nicht nur die Stöcke, sondern auch das Hans sorgfältig gsrsinigt, erstere abgekratzt und mit in Wasser aufgelöster grüner Selfe gewaschen werden; die Waschung soll sich auf sämmtliches Holzwerk des Hauses erstrecken. Die Wände dee Hausee müssen dann frisch geweisst (getüncht), aller Unrath und loser Dünger sorgfaltig entfernt und frische Erde auf die Rabatte gebracht werden. Sollte im Frühjahr die rothe Spinne abermals auftreten, so wascht man die jungen Blätter vorsichtig mit Seifenwasser, damit sich das Insekt nicht ausbreiten kann. —r.

Coreue macrogenue. Disse eeltene Pflanze blühte nach R. bort. belg. im August v. J. bei Herrn Demoulin in Mons. Sie trng 4 Bouquets, und zwar das eine von 8, die andern von 6 und 3 Blumen zusammengesetzt. Die Blumen waren auffallend gross, fast so umfangreich wie kleine Blüten der Victoria regia und sie hliehen 4 Tage lang entfaltet. Die einzelnen Blumen maassen 19 cm im Durchmesser und hauchten einen jssninähnlichen Geruch aus. Nichts soll der Schönheit dieser Blumen gleichen, deren 20 Petalen eine Masse Stanbfäden und ein eigenthümliches, gelblich-weisses Pistill umrahmen. Die Pflanze blüht sehr selten.

Blandfordia Cunninghami. Wie so manche andere gute Pflanze, wurde auch diese vernachlässigt und ist jetzt vielen Gärtnsrn beinahe unbekannt. B. Cunninghami ist die beste Species der Gattung und verdient in jeder noch so beschränkten Sammlung von Kalthauspflanzen einen Platz. Da sie nicht hoch wird, so kann sie überall leicht untergebracht werden. Die Vermehrung derselhen gsht übrigens nicht leicht von statten, da die Nehenschosse langsam erscheinen. Die Pflanze gedeiht in einem Gemisch von Haideand Wiescnerde, verrotteten Kuhmist, etwas Sand und Holzkohlen; ein sehr guter Wasserabzug ist nöthig, da sie während des Wachsthums reichlich Wasser verlangt. Anzurathen ist, die Pflanze im Frühjahro zn versetzen und zwar ehe sie zu treiben heginnt und es soll dann das Haus frühzeitig geschlossen werden, damit eine feuchtwarme Atmosphäre erzielt wird, welche zum Gedeiben wesentlich beiträgt. Zieht man die Pflanze in einem kleinen Topf beran, so erreicht der Blütenstengel kaum die Höhe von 30 cm und es sehen die kupferrothen mit Gelb untermiechten Blumen reizend aus. Während des Winters hat diese Pflanze - wie alle Blandfordien - Ruhe nötbig und es sagt ihr daher der Aufenthalt im temperirten Hans bei ca. 8º R. Warme am besten zu. Während dieser Ruhezeit muss das Begiessen vorsichtig und in geringem Grade geschshen und es ist nnr dafür zn sorgen, dase die Wurzeln nicht zu sehr austrocknen, was höchst schädlich ist. Zu bemerken ist schliesslich noch, dass beim Versetzen die alte Erde von dan Wurzeln ganz beseitigt warden muss.

Württembergischer Gartenbauverein.

Dritte Monatsversammlung am 2. Mai. Bei dieser Gelegenheit hielt Herr Prof. Dr. v. Ahles einen höchst interessanten Vortrag über die schotenfrüchtigen Pflanzen unserer Küchengärten und Felder, der grossen Beifall fand.

Die mit dieser Monatsversammlung verhundene Pflanzenausstellung war zwar etwas weniger reich heschickt, als dies sonst der Fall zu sein pflegt, allein cs war eine Mehrzahl besonders hemerkenswerther Gegenstände aufgestellt. In erster Linie nennen wir die Sendung der K. Gärtnerei der Wilhelma in Caunstatt (Hofgärtner Mülle-r). In einem vorsichtig verschlossenen Glaskästehen reizten drei frisch geschnittene, vollkommen reife Weintrauhen, zwei weisse und 1 schwarzc, sehr stark auf die Speicheldrüsen; ferner waren ausgestellt fünf prächtige indische Azaleen neuester Züchtung und ausserdem noch einige hochinteressante, sehr seltene Erzeugnisse der dortigen Treibhäuser, deren morphologische Bedeutung Herr Professor Dr. v. Ahles noch näher zu erklären die Güte hatte: Derselhe zeigte zunächst die heiden männlichen Blütenrispen der Phoenix farinifera (einer mehlliefernden Dattelpalme) und erzählte, wie in der Heimat dieser Pflanzen in der Regel nur weibliche Exemplare gepflanzt werden, wie aher ehen desshall die Befruchtung nicht immer gesichert und daher der Wüstenhewohner genöthigt sei, mannliche Blütenrispen oft aus weiter Entfernung herheizuholen und in den Gipfeln seiner Pflanzungen festzuhinden, damit ihm auf diesc Weise die Bildung der Dattelfrucht nicht entgehe. Ein anderes rares Stück war die mehr als 30 cm lange, nnten ca. 4 cm starke mannliche Blütenrispe der Ceratosamia mexicana, einer der Familie der Cycadeen angehörigen Art. Dieser Blütenstand hot das Bild eines sehr in die Länge gezogenen spitzen Forchenzapfens, welcher zahllose aher regelmässig vertheilte dorn- und höckerartige Hervorragungen zeigte, so dass das Ganze trotz seiner Grüsse ein zierliches Aussehen hatte. Es war gerade hier sehr gut ersichtlich, wie die Stauhgefässe nichts Anderes sind als umgewandelte Blätter, da dieselhen im vorliegenden Falle die Blattformen noch hesassen, aher auf der untern Seite eine Menge kleiner Löcher und Spalten zeigten, aus welchen der dort erzeugte Samenstauh ausgetreten war. Endlich waren es noch esshare Früchte von zwei Cactns- (Opuntia) Arten, welche vollständig im Freien üherwintern und ehen jetzt ihre Reife nahezu erlangt hahen.

Von den ührigen Ausstellungsgegenständen hehen wir diejenigen der Herren Wilhelm Pfitzer und Heinrich Schneider zunächst hervor; der erstere hrachte nehen 1 mächtigen epheuhlättrigen Pelargonium, 1 weissen und 1 rothen Abutilon, 1 prächtiges Anthurium, 1 gefüllte Clematis-Art, 8 hesonders schön enltwirte grosse Caladium, englische Pelargonien und das zierliche schwarzweissrothe Tropacolum tricolor. Herr Schneider dagegen glänzte namentlich durch seine Farnkränter: Mehrere hesonders üppig gezogene Frauenhaar-Arten (Adiantum) mit ihrer üheraus zierlichen Belauhung, dann mehrere sehr schöne und seltene Adlerfarne (Pteris), ausserdem 2 hlühende Aloë und mehreres Andere. Herr Ph. G. Gumpper hatte 1 Collection Blatthegonien und Lycopodium—ehenfalls sehr schön cultivirt—eowie zwei starke Wellingtonien nnd Zapfen von dieser Pflanze ausgestellt. Herr Gottloh Merz jr. hrachte i Gruppe krantartiger Calceolarien und Herr C. Faiss aus Feuerhach grosshlumige Minulus, welche heide ziemlich Ahsatz fanden.

Literarische Rundschau.

Lexikon für Gartenbau und Blumenzucht von W. Perring, Inspektor d. kgl. bot. Gartens zu Berlin, unter Mitwirkung mehrerer Fachgenossen. Preis 5,50 Mk. Bibliographisches Institut in Leipzig. 1882. Wenn ein Lexikon wirklich Werth hahen eoll, so darf er weder zu erschöpfend noch zu kurz geschriehen sein und es moss hei jedem Zweifel hestimmte Auskunft gehen, ohne daes der Rath Suchende viel Zeit durch Blättern und Lesen verliert. Diese Ansprüche hat der Herr Ver-

fasser zu erfüllen gewusst. Das elegant in Leinen gehandene 514 Oktava. nmfassende Buch führt mit thunlichster Kürze in alphahetischer Ordnung das ganze Gehiet des Gartenhanes und der Blumenzucht vor, und zwar in einer Weise, die an Klarheit kanm zn wünschen ührig läsat. Wir führen ein paar Stilprohen aus dem Werke an: "Rosenschimmel (Mehlthaupilz der Rosen, Erysiphe pannosn), ein die Rosen gefährdender Pilz, überzieht nur die Oherfläche der Blätter und jungen Triehe der Rosen and des Pfirsichs. Der Pilz tritt hesonders in heisser und trockener Jahreszeit stark anf und üherwintert mit seinen Dauer- nnd Wintersporen, die sich im Herhst an den jungen Triehen der hefallenen Pflanzen als kleine, braune Pusteln zeigen. Als hestes Mittel zur Vertilgung des Rosenschimmels, welcher mit dem Weinpilz, der die Trauhenkrankheit hervorruft, nahe verwandt ist, bat sich das Schwefeln hcwährt. Man strent Schwefelhlnmen oder pulverisirten Stangenschwefel mit der Hand oder einer Streuvorrichtung (einem Blasehalg oder einem Pinsel aus Wollfäden) während des Morgenthnues oder nach vorheriger Befeuchtung auf die kranken Pflanzen. Sehr empfoblen wird eine Mischung von 1 kg Kalk in 5 kg Wasser gelüscht mit 3 kg Schwefel versetzt, dies eine Stunde lang gekocht, his der Schwefel mit dem Kalk vermengt ist, und das Gemenge mit 1 hl Wasser verdünnt. Alle Zweige schimmelkranker Rosen, an denen sich im Herhst Wintersporen zeigen, werden abgeschnitten und verhrannt." --"Exochorda grandiflora Lindl., schöner Strauch aus der Familie der Rosaceen, ursprünglich als Spiraea grandiflora aus China eingeführt und verhreitet. Die schöne dnnkle Belaubung und die im Frühjahr in Trauhen erscheinenden grossen weissen Blüten herechtigen ihn, zu den hervorragendsten winterharten Blütenstränchern gezählt und viel mehr, als hisher geschehen, verhreitet zu werden. Es wird durch krautartige Stecklinge unter Glas anf dem Vermehrungsheet oder auf einem halhwarmen Mistheet vermehrt." (Auch auf die eigenen Wurzelstnicke veredelt. R.) Schliesslich noch die Bemerkung, dass das empfehlenswerthe Werk zur Reihe von Meyer's "Fach-Lexica" gehört.

II. Jahresbericht des Vereins der Gärtner und Gartenfreunde in Döhling bei Wien.

Der erst kurz hestehende, strehsame Verein, welcher aus 8 Ehren-, 6 correspondirenden, 48 wirklichen nnd 23 heitragenden Mitgliedern hesteht, hezweckt dis Hehung der Gartenkunst und hat während des verflossenen Jahres 43 Sitzungen ahgehalten, in welchen die Mitglieder durch 12 sehr lehrreiche Vorträge erfrent wurden.

Eine Auswahl von Kernobetsorten übersichtlich zusammengestellt nach ihrem Werthe von Joh. Wernz, Landwirth in Eupolzheim (Pfalz). 4°. 27 S. Dürkheim und Leipzig. G. L. Lang's Buchhandlung. 1881. Preis 70 Pf.

Eine recht gediegene, leicht ühersichtliche Zusammenstellung von für Deutschland zur Anpflanzung empfohlener hester Kernohstsorten. Wir machen die Obsthaumfreunde auf diese, nach den hesten Quellen hearheitete Broschüre aufmerksam.

Der Weinstock am Spalier und seine Cultur in Norddeutschland. Ein Leitfaden für Schulen, sowie zum Selhstunterricht für Gärtner und Weinstockbesitzer, leicht fasslich dargestellt von B. v. Uslar, Kunst- und Handelsgärtner, Lehrer für Gartenbau an der landwirthschaftlichen Lehranstalt in Hildesheim. Mit 7 Tafeln lithographifter Abbildungen. Preis M. 1. 50. Hildesheim 1882 bei Aug. Lax.

"Die Spalierzucht des Weinstocks in Norddentschland — sagt der Herr Verfasser in seinem Vorwort — liegt in manchen Gegenden noch sehr im Argen; sicherlich hedarf es nur der Anregung, um dieselbe mehr in Aufnahme zn hringen. Sollte vorliegende Schrift nur etwas dazu heitragen, dass ein Erwerhszweig im Ohsthan mehr Beachtung als hisher erführe, so wäre mir dieses eine Genugthuung, die ich dankend anerkennen würde." Wir wünschen dem Herrn Verfasser, dass er durch ein praktisch geschriehenes Büchlein das erreichen möge, was sr auf sine lohenswerthe Weise erstreht.

Untersuchungen fiber die Einwirkung der Wärme und der anderen Formen der Naturkräfte auf die Vegetations-Erscheinungen. Eine meteorologisch-physiologische Studie von Dr. F. Tschaplowitz, Chemiker an der Versuchsstation des kgl. pom. Instituts zu Proskau und Docent der Chemie, Physik und

Mineralogie. Mit 1 Tabelle und 5 litb. Fafeln. Preis 2 M. Leipzig, Hugo Voigt.

Motto: Ein Experiment, dem nicht eine Theorie, d. h. eine Idee, vorhergeht, verhält sich zur Naturforschung wie das Rasseln mit einer Kinderklapper zur Musik. J. v. Liebig.

Inhalt: A. Einleitung. Wärmewirkungen. Einige Verdnnstungsversnche. Das Verdunstungsoptimum und dessen Curve. B. Anderweitige Wärmewirkungen und Grösse des Wärmehedarfs der Pflanze. 1) Das physiologische Aequivalent der Wärme. 2) Bisheriges Verfahren zur Ermittlung der nothwendigen Wärmemenge. C. 1) Die Gesetzmässigkeit in dem Erfolge der Einwirkung der Wärme und der anderen Kraftformen. 2) Einige Versuche. 3) Anderweite Bestätigungen. 4) Kräftemessungen. 5) De Candolle's und Linsser's Ansichten. 6) Endresultate. — Anbang. Der Regen. - Tafeln: I. Graphische Darstellung der Temperatur und der Verdunstung pro Pflanze (und in einigen Perioden pro 100 cm Blattfläche) Blattflächenzuwachs in den ersten Perioden. Andeutung der Lage des Verdunstungsoptimum. II. Graphische Darstellung der Ahhängigkeit des Pflanzenwachsthums von äusseren Kräften und Einflüssen - Witterungselementen gemäss dem Gesetz des Minimum, demonstrirt am allgemeinen Verhalten der Vegetation unter hestimmenden Witterungseinflüssen. III. Dasselbe demonstrirt nm Längenwachsthum des Stengels der Bohnenpflanze. IV. Dasselbe demonstrirt an der Znnahme des Trocken-Gewichts unter dem Einfluss des Climas des Sommers 1881 (in relativ trockener Luft). V. Dasselhe demonstrirt an der Znnahme des Trockengewichts unter dem Einfluss relativ höheren Dunstdruckes (in feuchterer Luft).

Gehildeten Fachgenossen und Naturfreunden kann diese, von einem hervorragenden Gelehrten herrührende, geistreiche und interessante Studie warm empfohlen werden.

Das häusliche Glück. Vollständiger Hausbaltungsunterricht nebst Anleitung zum Kochen für Arbeiterfrauen. Zugleich ein nützliches Hülfsbuch für alle Frauen und Mädcben, die "billig und gut" bausbalten lernen wollen. Herausgegeben von einer Commission des Verbandes "Arbeiterwobl". Neueste verbesserte Auflage. Preis steif brosch. 1 Mark. M.-Gladbach und Leipzig. Verlag von A. Riffarth.

Wir räumen diesem allseitig hestens empfohlenen Werkchen desshalh einen Platz in unserm Blatte ein, weil wir überzeugt sind, dass wir dadurch die edlen Bestrehungen der Commission des Verbandes "Arheiterwohl" unterstützen. Die Königl. Regierung in Düsseldorf sagt üher das Büchlein Folgendes:

Das Büchlein heginnt mit dem Mahnwort eines Seelsorgers an junge Hausfrauen nnd erörtert sodann die Mittel und Wege zur Erlangung des häuslichen Glückes in drei Abtheilungen. Die erste lehrt die Besorgung der Wolmung, die zweite die Besorgung der Nahrung mit einer Anleitung zum Kochen nnd 118 Rezepten zum Kochen der Speisen, die dritte die Besorgung der Kleidung und Wäsche, den Schluss bilden Anweisungen über die Kunst, gut zu hanshalten, mit einem Formnlar für die Einrichtung eines Haushaltungshuches.

Durch seinen ansserst praktischen Inhalt, durch die leicht verständliche Form und durch die Vermeidung jeder Bezugnahme auf eine specielle Confession eignet sich "das häusliche Glück" zum trefflichen Unterweiser für alle Arheiterinnen, sowie für alle Franen und Töchter von Arheitern.

Bei der Wichtigkeit, welche die tüchtige Führung des Haushalts für das wirthschaftliche nnd sittliche Gedeihen der gesammten Arheiterhevölkerung hat, und hei der leider nnbestreitharen Thatsache, dass sehr viele Arheiter-Frauen und -Töchter die ordentliche Führung eines Haushalts nicht verstehen, empfehlen wir allen Gemeindehehörden, Geistlichen und Schulvorständen, allen Arheitgehern, Volkshihliotheken nnd wohlthätigen Vereinen, auf die möglichst welte Verhreitung "Des hanslichen Glücks" in den Arheiterkreisen hinzuwirken. Namentlich verdient dasselhe vertheilt zu werden an Fahrik-Arbeiterfrauen und an Mädchen, welche die weihlichen Handarheitsschulen oder den Handarheitsunterricht der Vnlksachulen absolvirt hahen.

~+< >4< >+<



CLEMATIS BELLE OF WOKING

Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA



Clematis Belle of Woking (Jackm.).

Tafel 22.

Die gefüllten Clematis-Varietäten blähen alle im Frühjabr und sind noch lange nicht so geschätzt als sie es verdienen; sie sind namentlich fürs Kalthaus, Conservatorium, aber auch für mit Glas bedeckte Corridore geeignet. Man verwendet sie in den genannten Lokalen mit grossem Vortheil zur Bekleidung von Pfeilern, Trillagen, Mauern, wo sie während der Blüte grossen Effect machen. Wie bei allen frühblühenden Clematis kommen auch bei dieser Varietät die Blumen auf dem wohlgereisten (vorjäbrigen) Holze zum Vorschein und mnn muss desshalb darauf sehen, dass man alljährlich einige gut ausgereiste Triebe erzielt, die das alte, erschöpfte Holz, welches weggeschnitten werden muss, ersetzen.

. Clematis Belle of Woking ist eine ausgesprochene Acquisition, welcbe mit den Varietäten Countess of Lovelace (bläulicblila) und Duchess of Edinburgh (weiss) auf das Angenehmste contrastirt. Wir verdanken diese Nenheit dem bekannten Züchter Jackmann in Woking, welcher sie durch eine Kreuzung von C. lanuginosa mit C. Fortunei erzielte. Die Blätter sind dreizählig, die einzelnen Blättchen ziemlich klein, oval und runzlich. Die ca. 10 cm im Durchmesser haltenden Blumen sind gefüllt, d. b. haben acht Reihen Petalen und in der Mitte einen kleinen Bündel von weissen Staubfäden mit rahmfarbigen Antheren. Die Sepalen sind verkebrt lanzettförmig, vorne zugespitzt und hinten in eine stielgleiche Basis verengt und bilden eine dichte Rosette von ca. 7 cm Höhe. Die Farbe der Blume ist reizend zart silbergrau und es haben die innersten Petalen röthlich lilafarbige schwach bervortretende Zeichnungen. Weitere sebr schöne empfehlenswerthe gefüllte Sorten sind: Lucie Lemoine, Blume weiss, sehr gefüllt, köstlich riecbend; Mrs. Innes, Blume blass lavendelblau. Sowohl diese Sorten nls die Neuheit Belle of Woking gehören zur Florida-Section. Sie sind sammtlich hart, und gedeihen auch an einer südwestlichen Mauer; doch leiden sie oft in strengen Wintern und blühen auch nicht so reich als unter Glas.

Schismatoglottis crispata.

Tafel 23.

Eine sehr hübsche und auffallende Aroidee für das Warmhaus, welche von Curtis, dem Sammler für die Firma Veitch in London vom nördlichen Theil Borneo's eingeführt wurde. Die 15 cm langen und ca. 15—17 cm breiten, von kurzen geflügelten Stielen getragenen Blätter sind tiefgrün und zwischen den Seitennerven schön silbergran gezeichnet. Wie aus der Abbildung ersichtlich, erstreckt sich die Zeichnung weder bls zum Blattrand noch bis zur Hauptrippe. Der Kolben umfasst eine ca. 6 cm lange elfenbeinweisse Scheide nuf kurzem Schaft. Der sehr dichte zwergige Wuchs, die elegante Haltung und die effektvolle Bluttzeichnung stempeln die Pflanze zu einer der besten Neueinführungen.

Illustrirte Gartenzoitung. 1882.

Digitized by Google



Pritchardia (Licuala) grandis.

Tafel 24.

Die oben dunkelgrünen, unten blasseren, anfangs flachen, spater convexen Wedel dieser höchst interessanten Palme sind ca. 60 cm lang, im nllgemeinen Umriss nahezu rund und haben eine etwas keilförmig-stumpfe Basis. Die Nervatur ist handförmig und der grösste Theil des Blattrandes in schmale, längliche Lappen getheilt, von denen jeder eine leichte Kerbung hat. Für ornamentale Zwecke gibt es wenige Pflanzen, welche diese Palme an Schönheit übertreffen. Da sie von den Südseeinseln stammt, so beansprucht sie das warme oder wenigstens temperirte Haus.

Die Schlingpflanzen des Warm- und Kalthauses.

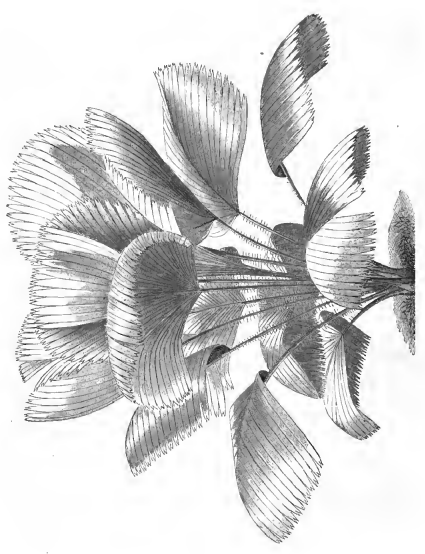
Von Obergärtner E. Fischer in Edinburgh.

I. Dipladenin DC.

Unter der Unmasse von Pflanzen, welche Südamerika und namentlich Brasilien zur Ausschmückung unserer Gewächshauser geliefert hat, gebührt der Gattung Dipladenia ein hervorragender Platz. Man muss, gleich dem Schreiber dieser Zeilen, Schaupflanzen, welche einen Ballon von 1,20—1,80 m Höhe und 0,90—1,20 m Durchmesser bedeckten, geseben haben, um die Begeisterung verstehen zu können, welche den Fachmann beim Anblick derartiger Beweise gartnerischen Fleisses ergreift.

Abgesehen von den gauz vorzüglichen Eigenschnften, welche dieser Pflanzengattung einen so hervorragenden Rang im Ansstellungsgebände sichern, kann auch über deren Nutzen nicht zu viel gesagt werden, weil man haufenweise Blumen davon schneiden kann. Dipladenienblüten harmoniren in jedem Arrangement und ich kann desshalb die Cultur dieser Pflanzengattung meinen Collegen, seien sie Handels- oder Herrschaftsgärtner, auf das Dringendste empfehlen.

Um bei deren Cultur sichere Erfolge zu erzielen, ist es unerlässlich, dass der Anfang nur mit gesunden Exemplaren gemacht wird, welche bei guter Zeit, etwa Januar, beschafft werden sollten. Ich muss bemerken, dass die Dipladenien gegen übermässige Nasse empfindlich sind, besonders um diese Zeit und es ist daher rathsam, sie jedesmal gehörig trocken werden zu lassen, ehe begossen wird, was auch dann nur mässig zu geschehen hnt. Das Gegentheil bleibt nicht ungestraft. Diese Eigenthümlichkeit dient zugleich als Fingerzeig in Betreff der Wahl der Erdmischung, welche dergestalt sein soll, dass sie dem Wasser schnellen Durch- und Abzug gestattet. Irrig ist es, dieses Resultat durch lockeres Eintopfen erzielen zu wollen, indem die Pflanze gerade das Gegentheil liebt. Festes Pflanzen in faserige Rasenoder Moorerde, von welcher alle feineren Theile durch Sieben entfernt sind und mit im Verhältniss stehender Beimischung scharfen Sandes, Holzkohlenbrocken und feiner Scherben, ist nnzuempfehlen. Bei ältereu Pflanzen ist anch ein mässiger Zusatz groben Knochenmehles von Nutzen. Das Umpflanzen sollte alljährlich vorgenommen werden, selbst wenn das alte Material dem Auge als noch gut erscheint. Die beste Zeit zum



PRITCHARDIA GRANDIS.

Versetzen ist dann, wenn die Pflanzen zurückgeschnitten werden, was hinwiederum abhängig ist von der Zeit, zu welcher man die Pflanzen in der Blüte haben will. Wünscht man Blumen zeitig im Frühjabr, so würde December und Januar die passendste Zeit dazu sein. Als Vorbereitung sollten die Pflanzen vermittelst Trockenbalten unter vollem Einfluss der Sonne eine Rubeperiode durchgemacht haben und sie sollen zur Zeit des Verpflanzens nuch durchaus trocken sein. Man schneide scharf zurück und unterwerfe den Ballen einer Reduction, so dass, wenn starke Pflanzen in Frage stehen, selbe für mehrere Jabre im Topfe gleicber Grösse cultivirt werden können. Was das Zurückschneiden betrifft, so ist für stärkere Pflanzen anzuempfeblen sie bis auf einige Augen des letztgemachten Holzes zurückzunehmen. Im Falle die Pflanzen von Ungeziefer belästigt sind, was leider nicht selten, so bietet sich dabei eine sehr günstige Gelegenheit, selbe einem gründlichen Reinigungsprocess zu unterwerfen. Sind mehrere Pflanzen zur Verfügung, so lässt sich, bei gehöriger Beobachtung obwaltender Umstände, ein fast das gunze Jahr andauernder Flor erzielen. Es ist empfeblenswerth den Pfianzen eine etwas isolirte Stellung zu gewähren, nicht nur um starkes, kurzgliedriges Holz zu erhnlten, sondern auch damit die Spritze von allen Seiten ihren reinigenden Einfluss geltend machen kanu. Wie schon oben bemerkt, sind die Dipladenien sebr von Insekten beimgesucht und dies ist besonders der Fall bei der rauhblättrigen Section, zu welcher, soweit meine Erfahrung reicht, alle hochgefärbten Sorten gehören. Es empfiehlt sich daher in nicht zu langen Zwischenräumen die Pflanzen einer eingehenden Durchsicht zu unterwerfen, indem man dann nicht genöthigt ist zu waschen, bei welcher Arbeit, wenn auch noch so sorgfältig ausgeführt, die Belauhung mehr oder weniger leidet. Die Spritze sollte, sohald es die Temperatur des Hauses gestattet, kraftig in Anwendung gebracht werden. Findet sich die Wolllaus vor, so ist kaltes Wasser, mit gehörigem Druck angewandt, der sichere Tod für dieselbe. Die empfehlenswerthesten Spritzen sind die einstrahligen, erstlich weil durch die bei denselben zulässige Regulirung mit dem Finger weniger Wasser gebraucht und somit Uebernässung des Balleos verhindert wird und weil auch der feinste Thau mit Nachdruck gegeben in die Blattacbseln Eingang findet. Wenn meine ohigen Bemerkuugen über die Vorliebe, welche Insekten für diese Pflanzengattung hahen, etwas entmuthigend erscheint, so kann ich versichern, dass gehörige Aufmerksamkeit mit Spritzen diese Gefahr auf schr geringes Maass reducirt. Mit vorschreitender Zeit und Wurzelentwickelung ist etwas Nachhilfe mit leicht aufzunebmender Nabrung nothwendig und scheint mir, dass eine zu ziemlich hober Potenz verdünnte Mischung von Russ und Guano alles der Pflanze nöthige enthält. Diese Mischung ist üherhaupt als ein sehr vorzüglicher und dabei billiger Stimulant zu empfehlen. Schreiber dieses hat dieselbe bei Pfinnzen verschiedenster Art mit jederzeit günstigem Erfolg in Anwendung gebracht. Russwasser gibt schöne Belauhung und Blüten, ein feines, dunkles Colorit und selbst die heiklen Cap-Eriken gedeihen sehr wobl dabei.

Ich denke es wird bier am Platze sein, Einiges über die Form des zur vortheilbaften Ansicht der Pflanzen nothwendigen Drabtgestelles zu geben.

Ein Ballon von graciösem Verhältniss ist unstreitig die passendste Form für alle Schlingpflanzen. Man thut am besten, das gewählte Gestell zur Zeit des Um-



pflanzens im Topfe anzuhringen. Die an der Pflanze zur Zeit hefindlichen Zweige vertheile man möglichst gleichmässig und zwar mehr nach den unteren Theilen.

Ich hahe einen heilsamen Schrecken vor Kleinigkeitskrämerei und hoffe deren nicht heschuldigt zu werden, wenn ich mich in Darlegung der Details, soweit mir solche zur gehörigen Entwickelung der Pflanze als Schauohjekt nothwendig erscheinen, ergehe. Die gewöhnliche Methode in der Behandlung solcher Pflanzen hesteht in der Regel darin, das heranwachsende junge Holz bei genügender Länge sofort am Gestell anzuhinden. Es hedarf jedoch keiner gewaltigen Anstrengungen um gründlich zu heweisen, dass hierbei nicht die zur reichen Blütenerzeugung ahsolut nothwendige Reife erzielt werden kann, indem dahei die Ranken oder Triehe dem so wunderwirkenden Einfluss des Lichtes zu einem grossen Theil entzogen werden. Die Ahhilfe hesteht nun darin:

Man knüpfe dünne Bindfåden am Gestell an und hringe das andere Ende in verticaler Richtung nach dem Glasdache. Sohald die Länge des jungen Wuchses es ermöglicht, leitet mnn diesen an einen der Fäden und erlauht ihm daran empor und wennmöglich später am Dache entlang zu wachsen. Sind später die Knospen gehildet, oder ist der verfüghare Raum ausgefüllt, so schneidet man die Fäden ah und vertheilt die darum geschlungenen Triehe an den Ballon, dahei nicht vergessend, die jüngern Theile nochmals nach dem Dache empor zu leiten. Der durch diese Procedur hedeutend erhöhte Flor entschädigt in reichem Maasse die damit verhundene, im Allgemeinen geringe Mühe.

In Bezug auf den Ruhezustand, welchen die Dipladenien nach beendeter Blütezeit unhedingt hnhen müssen, trage man Sorge, denselhen nach und nach herheizuführen und stelle nicht, wie es oft der Fall, die Pflanzen mehrere Monate lang in irgend einen Winkel, ohne sich weiter darum zu kümmern. Soll der hetreffenden Pflanze volle Gerechtigkeit widerfahren, so löse man sie vom Gestell ah und hefte sie in einem trockenen Hause dicht unterm Glase an. Der hierdurch wirksamere Einfluss des Lichtes verbunden mit allmähliger Entziehung des Wassers von Wurzeln sowohl als dem Holze wird der Pflanze sehr bald zur wohlthuenden Ruhe verhelfen. Alle Sorgfalt für die Pflanze in dieser Periode, während welcher irgend eine warme trockene Ecke als Standort genügt, heschränkt sich auf eine jeweilige Untersuchung, um das Schrumpfen des alten Holzes durch eine sehr mässige Wassergahe zu verhüten.

Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge, welche nicht zu weich sein sollten. Im Frühjahr wähle man kurze Seitentriebe mit einem kleinen Anhängsel des alten Holzes; im Sommer lassen sich Triebe von 4—6 Knoten verwenden. Man halte die Stecklinge im warmen Vermehrungsheet geschlossen. Einzeln in kleine Töpfchen in sehr scharfsandige Moorerde gesetzt, ist meiner Erfahrung nach die heste, ich kann sogar sagen unfehlbare Methode. Ich muss noch heifügen, dass es von grosser Wichtigkeit ist, die Erde nicht zu durchnässen; die Stecklinge sollten vielmehr einzig und allein durch leichtes Ueherspritzen frisch erhalten werden. Junge Pflanzen erhalte man während des Winters in mässigem Wachsthum, da denselben der nöthige Bestandtheil fehlt, um die hei den älteren Pflanzen angerathene Methode auszuhalten.

Nachfolgend die hochgefärbten Arten der Reihenfolge ihrer Schönheit und son-

stigen Verdienste nach geordnet: Brearleyana, Williamsii, profusa, regina, amabilis, amoena. D. boliviensis, rein weiss mit goldgelbem Schlund und glanzend lederartiger Belaubung sollte jedoch in keinem Warmbaus feblen, zumal deren Vermehrung und Cultur eine viel leichtere als die der oben angeführten Sorten ist.

Es sollte mich freuen, wenn meine auf praktische Erfahrung gegründeten Winke den erwünschten Zweck erreichen und somit unter die Unmasse panaschirter Pflanzen eine angenehme Abwechselnng bringen. Zum Schluss noch allen Herren Collegen, welche sich durch diesen Artikel zu einem Versuche der praktischen Anwendung bewegt fühlen, ein herzliches Speed well!

Rosen-Typen.

Einige Glieder der Familie der Remontanten, wie z. B. La Reine, Jules Margottin, Victor Verdier, Géant des Batailles etc., baben bekanntlich einen sehr ausgeprägten Charakter, so dass sie gewissermassen als Typen betrachtet werden können. Wenn nun die Züchter - meint Ellwanger im Journ. d. ros. - anführen wollten, ob ibre Neubeiten zur Section La Reine oder Victor Verdier etc. gebören, so würden sie dadurch den Kaufern einen gewissen Anhaltspunkt über den Werth des neuen Produktes geben. Der Gärtner vermehrt nicht gerne Sorten, die sich achwer bewurzeln oder die langsam wachsen; er braucht Rosen, welche ausser der Schönbeit der Form und Farbe der Blumen noch die Eigenschaften baben, dass sie leicht und kräftig treiben und gegen Frost widerstandsfähig sind. Der Liebbaber kauft nicht gerne eine neue Rose, die gerucblos ist und im Herbst nur wenige oder gar keine Blumen bringt. Der Blumist endlich verlangt von einer Rose, sei sie alt oder neu. dass sie sich gut treihen lässt und reichlich blübt, dass die Blumen nicht zu schnell verwelken und dass sich deren Farbe möglichst lange balt. Wenn daher die Züchter - wir wiederbolen es - ihre Neubeiten als zur Section La Reine oder Géant des Batailles etc. gebörend bezeichnen würden, so erlangen wir dadurch wenigstens Kenntniss von ihren Haupteigenschaften, denn die von diesen Typen abstammenden Varietäten baben gewisse Merkmale an sicb, durch welche sie von den Abkömmlingen anderer Eltern leicht zu unterscheiden sind.

Wir fübren hier die bervorragendsten Typen der Remontantrosen an:

Type Baronne Prévost (Desprez). — Diese typische Form ist die älteste, denn sie stammt vom Jahre 1842. Die Familie ist nicht zahlreich und gegenwärtig von untergeordneter Bedeutung. B. Prévost macht kraftige und lange Triebe, die mit verschieden langen Dornen besetzt sind; die Blätter sind oval und etwas gedreht. Die wohlriechenden Blumen sind gross bis sehr gross, flach gebaut, gefüllt, verschiedenartig rosa und erscheinen reichlich. Pflanze sehr robust. Abkömmlinge davon sind: Boreldieu, Colonel de Rougemont, Madame Boll, Oderic Vital. Blühen gut im Herbst.

Type Géant des Batailles (Nerard, nach anderen Guillot). — Diese Form wurde im Jahre 1846 erzielt und bat obne Zweifel Bourbonblut in ihren Adern. Die Blumen sind feurig carmoisin, gut gebaut, klein, leicht parfümirt; die vollkommen



entfaltete Blune ist schön, aher im Verhlühen hässlich. Der Strauch hlüht gut im Frühling und anfangs Sommers, im Herhst hiagegen wenig oder gar nicht. Die hedornten Triehe sind mässig lang, kurz gegliedert und steif. Das Blattwerk ist glänzend dunkelgrün und wird gerne vom Mehlthau ergriffen. Von der Nachkommenschaft dieser Type führen wir an:

Arthur de Sansal, Cardinal Patrizzi, Crimson Bedder (1874), Empereur du Maroc, Eugène Appert, Evêque de Nimes, Lord Raglan, Louis Chaix, Monsieur Standish, Vainqueur de Solferino.

Type Jules Margottin 1853. — Der Züchter dieser Type ist Jules Mnrgottin in Bourg-la-Reine. Ohgleich Margottin seit dieser Zeit noch verschiedene andere Neubeiten in den Handel gah, so muss doch gesagt werden, dass keine davon die in Rede stehende Varietät an Schönheit und Brauchbarkeit erreicht. Sie ist eine Treibrose 1. Ranges. Die zahlreichen, starken und hellgrünen Zweige sind mit sehr spitzen rothen Dornen versehen und das Blattwerk ist gefaltet. Die beinahe geruchlosen Blumen sind gross, sehr voll, etwas flach gebant und zeigen alle Nüancirungen von Rosa und Carmin und erscheinen hauptsächlich reichlich im Herbst. Ist ein sehr widerstandsfähiger Stranch, der sich ziemlich leicht aus Stecklingen vermehren lässt, aber auch gute Kronen bildet, wenn er auf Unterlagen anderer Art veredelt wird. Die hervorragendsten Abkömmlinge davou sind:

Abel Grand, Achille Gonod, Berthe Baron, Bessie Johnson (sebr wohlriecbend), Charles Margottin, Claude Bernard, Cointesso de Serenge, Duchesse de Valleinbrosn, Edouard Morren, Egeria, Emilic Laxton, Joha Hopper, Magaa Charta, Gabriel Luizet, Madame Lacbarme, Madame Louis Lévêque, Thérèse Levet, Marchioness of Exeter, Marguerite de Saint Amand, Marquise de Castellane, Miss Hassard, Monsieur Noman, Peach Blossom, Princess Mary of Cambridge und Reverend J. B. M. Camm.

Type Victor Verdier. — Diese Type verdanken wir Lacharaie in Lyon, welcher sie im Jahre 1859 in den Handel gah. Sie stammt wahrscheinlich von einem Ahkömmling der Rose La Reiae, befruchtet mit einer Bourhonrose. Die Descendeaten davon sind kräftig und sehr zahlreich, aber etwas empfindlich; sie bilden eine werthvolle Gruppe, hlühen alle sehr reich und würden ohae Rivalen sein, wenn sie aicht — geruchlos wären. Die Zweige sind von mässiger Stärke, aufrecht, glutt, rothgrün, und mit weit von einander abstehenden Dornen besetzt. Das bübsche Blattwerk ist glänzend grün. Die Blumen sind gross, gut gebaut, rosa. Eine Type, die sich sehr gut treiben lässt. Von der Nachkommenschaft nenuen wir:

André Dunand, Captain Christy, Charles Verdicr, Comtesse d'Oxford, Etienue Levet, Hypolite Jamain, Jules Finger (1879), Madame Georges Schwartz, Madame Devert, Madame Eugène Chambeyran, Madame Louis Donadine, Madame Maxime de la Rocheterie, Mademoiselle Marie Cointet, Mademoiselle Marie Finger, Monsieur Baker, Exonian (etwas riechend), Président Thiers, Pride of Waltham, Rosy Morn, Souvenir du Président Porcher.

Type La Reine. — Leffay hrachte diese Type im Jahre 1843 uater dem Namen Rose de la Reine in den Handel. Sie war lange Zeit eine Rose ersten Ranges und ist jetzt noch gesucht, weil sie in der That gnt ist. Sie hat auch ein Recht auf

unsere Berücksichtigung, da sie uns eine zahlreiche und werthvolle Nachkommenschaft geliefert hat. Die kräftigen Triebe sind hellgrün und dünndornig. Das gefaltete Blattwerk ist blassgrün. Die Blumen zeigen verschiedene Nüancirungen von Rosa; sie siud gewöhnlich von halbkugelförmigem Bau, gross und wohlriechend. Eine gute, widerstandsfähige Herbstrose. Die folgenden Varietäten stammen davon her:

Anna de Diesbach, Antoine Mouton, Auguste Mie, Belle Normande, François Michelon, Gloire de Vitry, Laelia, Louise Peyrony, Alice Dureau, Madame Nacbury, Paul Neyron, Reine du Midi, Ville de St. Denis.

Type Général Jacqueminot (Roussel). — Diese typische Form wurde 1853 in den Handel gebracht und ist gegenwärtig ebenfalls noch sehr heliebt und gesucht; sie stämmt währscheinlich von Gloire des Rosomènes. Die Blumen sind blendend roth und hochroth und zwnr in verschiedenen Abstufungen; sie variiren im Herbst und sind gewöhnlich sehr wohlriechend. Diese Type blüht übrigens im Herbst nicht so reich als die andern. Die Triebe sind kräftig, nicht sehr dick, gerade, dicht mit grünen Dornen besetzt; die schönen Blätter sind etwas spitzig. Diese Type hat eine sehr zahlreiche Descendenz geliefert. Besonders ragen hervor:

Alfred Colomb, André Leroy, Anna Alexieff, Beauty of Waltham, Cnmille Bernardin, Charles Lefèbvre, Duke of Edinburgh, Empress of Indin, Françoise Fontaine, Gloire de Santenay, Marie Banmann, Marie Rady, Maréchal Vaillant, Maurice Bernardin, Oriflamme de Saint-Denis, Pierre Notting, Prince Camille de Rohan, Prince de Porcia, Prince Arthur, Sénateur Vaisse, Triomphe d'Amiens, Triomphe des Beaux-Arts, Triomphe des Rosomanes, Xavier Olibo.

Von der typischen Form Général Jacqueminot sind auch Unterabtbeilungen vorhanden, welche folgendermaassen classificirt werden können:

- 1) Section Charles Lefèbvre. Triebe kräftig, röthlich grün, hellroth bedornt, Blattwerk ebeufalls röthlich grün. Nnchkommenschaft: Dr. Andry, Glory of Cheshunt, Harrison Weir, Horace Vernet, Lord Macaulay, Madame de Besobrasoff, Marguerite Brassac, Monsieur Harry Turner, Paul Jamain, Wilson Saunders.
- 2) Familie der Section Duke of Edinburgh. Triebe lang, blassgrün, schwach mit kleinen grünen Dornen besetzt. Blumen weniger kräftig gebaut, als die von Sorten anderer Abtheilungen, auch kleiner, die von der Sonne gern verseogt werden und im Herbst nicht constant bleiben. Eine ausgezeichnete Varietät, wenn sie in frischem Boden cultivirt wird. Von dieser Type sind wenig Nachkömmlinge vorhunden; die bekanntesten und neuesten sind: Brightness of Cbeshunt, Dr. Hooker, Duke of Connaught, Duke of Teck, Robert Marnock, Reynolds Hole, Sultan of Zanzibar und The Schab.
- 3) Section Alfred Colomb. Diese Varietät gleicht im Trieb der Type Général Jacqueminot, hut aber weniger und gelbliche Dornen. Die Blumen von Alfred Colomb sind nuch runder, widerstehen besser den Sonnenstrahlen und erscheinen reichlicher als bei Général Jacqueminot. Von Abkömmlingen davon nennen wir: A. K. Williams, Fisher Holmes, Wilhelm Koelle.
- 4) Section Sénateur Vnisse. Wuchs der Type mittelstark, Ilolz weicher als das von andern Varietäten, Blumen vollkommener in Form, Blattwerk runder und



dnnkler grün. Die bervorragendsten Glieder davon sind: Madame Victor Verdier, E. Y. Teas, Monsieur Laxton.

Type Monsieur Boncenne. — Wurde im Jahre 1864 von Liabaud eingeführt und trägt sehr dunkelfarbige Blumen. Nach ihrer ausseren Erscheinung beurtheilt, scheint sie von einer natürlichen Befruchtung der typischen Varietäten Géant des Batailles und Général Jacqueminot zu stammen. Holz dunkelgrün, wenig bedornt, langtriebig. Im Herbst blübt diese Varietät wenig, liefert aber die schönsten dunkelrothen Rosen, die im Frühjahr ganz sammetig aussehen. Nachkommen davon sind: Baron de Bonstetten, Baron Chaurand, Jean Soupert, Président Léon de Saiut Jean.

Dies wären die Varietäten, die wir als distinkte typische Formen betrachten können. Es gibt indessen noch weitere besonders ausgeprägte Sorten, von denen wir anführen: Baronne de Rothschild, Mabel Morrison, Caroline de Sansal. Wenn wir die angeführten Typen genau untersuchen, so werden wir finden, dass keine vollkommen ist, dass aber die Varietäten Alfred Colomb, Charles Lefèbvre und Sénateur Vaisse mehr Vorzüge bnben, nls die andern und wir müssen diese daber als Samenträger betrachten, die uns die künftigen Neuheiten liefern. Die Züchter müssen aber auch darnach streben, die guten Eigenschaften der angeführten Typen mit den Vorzügen der drei zuletzt genannten Varietäten zu verbinden, dann können wir hoffen, dass wir eine dunkelcarmoisinrothe Marie Baumnnn, eine wohlriechende Eugénie Verdier und eine weisse Alfred Colomb bekommen.

Für Fabrikplätze geeignete Rosen.

Gewisse Rosenvarietäten, sagt Bardney im "Jour. of bort.", welche sich auf einem gewöhnlichen Platz gut balten, siechen auf Fabrikplätzen eine Zeit lang dahin und sterben dann ab. Die angefügte Liste der Rosen, die auf solchen Plätzen gedeilien, ist zwnr nicht sehr gross, aber sie hat die Gute, dass ich die genannten Rosen alle selbst erprobt habe.

Meiner Ansicht nach ist es Zeit- und Geldverlust, bochstammige Rosenbaumchen in rauchigen Fabrikstädten zu pflanzen. Die wurzelechten, oder auf den Wurzelhals der Hunds- oder Heckenrose, auch auf Manetti veredelten Rosen eignen sich für solche Plätze viel besser. Unter den angeführten Varietäten befinden sich Neuheiten, welche besser als viele alte Sorten gedeihen; sie sind nach Verdienst classificirt: John Hopper, Duke of Edinburgh, Abel Carrière, M. Jowitt, Général Jacqueminot, Jules Margottin, Sultnn de Zanzibar, Madame Gabriel Luizet, Princess Louise Victoria, Anna Alexieff, Magna Charta, Etienne Dupuy, Comtesse Cécile de Chabrillant, Comtesse d'Oxford, Edouard Morren, John Stuart Mill, Centifolia rosea, La France, Boule de Neige, Pierre Notting, Henry Pages, Annie Wood, Marie Rady, Monsieur Boncenne.

Von den Theerosen kann ich nur Gloire de Dijon und Chesbunt Hybride empfehlen. Die letztere ist so hart wie eine Remontantrose und gedeibt sehr gut. Die Bourbonrose Souvenir de la Malmaison halt sich ebenfalls gut. Die Noisettrose Aimée Vibert und die gewöhnlichen Monatsrosen (semperflorens) vervollständigen meine Liste von Rosen für rauchige Fabrikstädte.

Die Weinblattmilbe und die Rebschildlaus.

Seit Jabren macht sich an den Blättern der Weinreben eine Gallenentwicklung bemerkbar, welche von der Weinblattmilbe (Pbytoptus vitis) herrübrt, die durch die Stiche in die Zellen der jungen Rebblätter das Entstehen der Blattgallen verursacht.

Die Weinmilbe gehört zur Gattung der Acaren und zwar zur Species Phytoptus, welche nur auf lebenden Pflanzen schmarotzend vorkommt. Die Form der Milbe ist länglich, fast cylindrisch, jedocb nach beiden Enden, die nach der Bauchseite etwas gekrümmt sind, ziemlich stark verjüngt. Vorn trägt die Milbe zwei paar Füsse, welche ausgestreckt, etwas über das Kopfende binausragen; diese Füsse sind fünfgliedrig und mit drei kurzen Haarborsten besetzt. Der Leib des Insektes ist von dem After, der sich am unteren Ende befindet, bis zu den Füssen mit Querringen bedeckt, deren man mindestens 60 Stück zählen kann. Der Kopf hat nach der Bauchseite bin eine bogenförmige Oeffnung, welche in eine dreieckige Spalte mündet, deren hervorstehender Rand die Lippen bildet. Diese Spalte kann das Thierchen nach Bedarf schliessen, und zwar indem die Lippen sich nähern, welch letzteren dann eine Art Saugröhre bilden. Diese Saugborsten dienen zusammengelegt dem Thiere zum Anbohren der Blattzellen, worauf mit dem röhrenförmigen Munde die Zellflüssigkeit aufgesaugt wird. Die Milbe bewegt sich mittelst der Füsse verbältnissmässig sehr schnell.

Die von dem Insekt erzeugten Gallen haben meistens eine rundliche Form; sie sind auf der oberen Blattseite erbaben und auf der unteren Blattseite vertieft; die Farbe derselben ist anfänglich weissgrau, später röthlich oder mehr oder weniger braungrau, soweit es die untere Seite betrifft, und dort sind die Anschwellungen auch mit Haaren dicht bedeckt, zwischen welchen sich die Zellensubstanz anhäuft.

Durch die Verwundungen der Blattzellen und die dadurch berbeigeführten Folgen werden die Rebblätter in ihrer Thätigkeit gestört und desshalb bei starkem Auftreten der Milbe das Wachsthum des Weinstocks etwas beeinträchtigt.

Da die Milbe ihre Winterruhe unter der Knospenhälle hält und im Sommer auf dem angegriffenen Blatt, sowie an der Triehspitze zu finden ist, so ergeben sich die Mittel für ihre Bekämpfung von selbst, denn weun man im Winter die befallenen Stöcke stark schneidet, wobei das sämmtliche Rebholz aus den Weinbergen zu entfernen und zu verbrennen ist, sowie wenn dabei im Sommer die befallenen Blätter und Triebspitzen ausgebrochen und verhrannt werden, so muss der massenhaften Vermehrung des Insekts Einbalt gethan werden, und werden dessbalb die Besitzer stark befallener Rebstöcke zu diesem Mittel ihre Zuflucht zu nehnen baben.

Kürzlich sind sodann der K. württemb. Centralstelle* einige Stücke Rebbolz zugesendet worden, welche mit zahlreichen, schildförmigen Erhöhungen von rötblichbrauner Farbe bedeckt wareu. Diese rühren von einem andern theilweise auch in Württemberg vorkommenden Feind des Weinstocks her; sie sind die Weibchen der Rebschildlaus (Coccus vitis). Unter der braunen schildförmigen Decke dieses weiblichen Thieres, welches etwa die Grösse einer Linse erreicht, be-



^{*} Aus deren Wochenblatt f. d. Laudwirthschaft wir diesen Artikel entnehmen.

findet sich eine weisse, wollähnliche Masse mit vielen Eierchen von röthlicher Farhe, aus denen später junge Thierchen ausschlüpfen. Das Männchen ist sehr klein, ziegelroth, an den Fühlern hraun und an dem Rückenschilde schwarz.

Die Rehschildlaus leht auf dem jüngeren und alteren Holze des Weinstocks, sie saugt Saft aus demselhen und kann, wenn sie in grösserer Anzahl auftritt, das Wachsthum und den Ertrag der Rehstöcke entschieden beeintrachtigen. Ihre Vertilgung ist einfach; man zerdrückt das schildförmige Weihchen sammt den unter ihm hefindlichen Eiern und jungen Thierchen mit einer harten Bürste und hestreicht nachher die hefallene Stelle mit Kalkmilch. Ein noch kräftigeres Vertilgungsmittel der Eier und jungen Thierchen ist nach Hofrath Dr. J. Nessler folgende Flüssigkeit: 30 g (ein Esslöffel voll) Schmierseife wird in schwach 1/4 Liter (3/16 Liter Weingeist) aufgelöst, dazu bringt man 30 g (21/2 Esslöffel voll) Erdöl und verdünnt dann mit Wasser auf 1 Liter. Blosses Abkratzen oder Loslösen der Schildlaus genügt nicht, da sie dann leicht herunferfällt und ihre Brut nicht zerstört wird.

Ein Versuch zum Ersatz der Dittrich'schen Erziehungsmethode zur Erzielung gerader Obstbaumhochstämme.

Von Garteninspektor Schüle in Hohenheim.*

Dass die Dittrich'sche Erziehungsmethode ihre Vorzüge vor der früheren Erziehungsweise der hochstämmigen Ohsthäume iu der Baumschule hat, kann nicht in Ahrede gestellt werden, zumal wenn solche in Bodenverhältnissen sich hefinden, in welchen auch die schwachtriebigen Obstsorten, nach ein- his zweimaligem Rückschnitt der Stammtriehe, zum Kronenschnitt gelangen. Aher selbst in letzterem Falle werden, wenn durch Unkenntniss oder Unachtsamkeit nicht üher anliegenden, d. h. nach ohen gerichteten Knospen, zur Erlangung einer möglichst geraden Verlängerung des Stammtriebes, geschnitten wird, hei der Dittrich'schen Methode stets mehr oder weniger krumme Stämme erzielt werden. Da jedoch in den hiesigen, für die Ohsthaumzucht nicht gerade günstigen Boden- und climatischen Verhältnissen die Stammtriehe der schwachtriebigen Sorten zur Erlangung der Kronenhöhe 3-4 mal zurückgeschnitten werden mussten, so wurden stets die kraftigsten Wildlinge zur Veredlung derselhen gewählt und zwar nicht ohne Erfolg; immerhin entwickelten sich aher hei den schwachtriehigen Sorten, hesonders bei dem hier am meisten hegehrten "Luikenapfel", in Folge des Rückschnitts stets nur einzelne der zur Verstärkung des Stammtriebes nöthigen Seitentriehe. Von den im Frühjahr 1879 hier gepflanzten, sehr kräftigen Apfelwildlingen wurde nun ein Theil im Sommer wieder mit Luiken, Bohnapfel und verschiedenen starktriehigen Sorten ochlirt und lieferten diese im Sommer darauf heinahe durchweg Ruthen von 1,70-2 m Höhe, wovon die Luiken wiederum nur einzelne, die ührigen Sorten aber reichlich Verstarkungstriehe besassen. In Folge des günstigen Standes der Ruthen, entschloss ich mich, nur die schwächeren Luikenrutlien

^{*} Aus der Zeitschrift für Wein-, Obst- und Gartenbau für Elsass-Lotbringen.

zur Bildung von Verstärkungstrieben zurückzuschneiden, die stärkeren jedoch unheschnitten zu lassen und, falls sich im Laufe des Vorsommers an denselben keine neuen Seitentriehe entwickeln sollten, noch vor Johannis Einschnitte üher einer grösseren Zahl von Knospen anzuhringen, um dieselhen zum Austreiben zu veranlassen, welche Operation zu hesagter Zeit auszuführen sich in der That mich veranlasst sah. Der Erfolg letzteren Verfahrens war ein ausgezeichneter, ja üherraschender, indem sich nach kurzer Zeit an allen Ruthen ebenso viele Verstärkungstriehe entwickelten als Einschnitte üher Knospen gemacht worden waren. Die Stärke dieser nun 2jährigen Ruthen war dieses Frühjahr hei etwa einem Viertheil derselben genügend, um dieselben in die Krone schneiden zu können, so dass sie his zum Herhst als dreijährige kerzengerade, zum Verpflanzen taugliche Hochstämme abgegeben werden können.

Schliesslich will ich nicht unerwähnt lassen, dass hei verschiedener Stärke von Wildlingen gleichen Alters, es bei mir Grundsatz ist, dieselhen nicht gemischt, sondern die stärksten und die schwächeren je auf hesondere Quadrate auzupflanzen und auf die stärksten die schwächeren je auf die schwächeren die stärktriehigen Sorten zu veredeln, welches Verfahren mir jeweils das Resultat lieferte, von den schwächeren und oft erst im 2. Jahre mit starkwüchsigen Sorten veredelten Wildlingen zu gleicher Zeit wie von den stärkeren mit schwächwüchsigen Sorten veredelten Unterlagen kräftige Hochstämme zu erhalten.

Der deutsche Obstbau in volkswirthschaftlicher Hinsicht.

Vortrag des Herrn Bertog sen. im Magdeburger Gartenhauverein. Sitzung vom 8. Marz 1882.

(Schluss.)

Um nun auch einen Garten in geschützter Lage, speciell für Ohsthau nach den neuesten wissenschaftlicheu Erfahrungen angelegt, heurtheilen zu können, müssen wir uns einen solchen selhst ansehen mit seinen Obstguirlanden in liegenden Cordoneinfassungen, mit seinen Spalieren und Contrespalieren, senkrechten und schrägen Cordons in 40 cm his 1 und 3 m Ahstand, mit seinem Wald von Pyramiden und Spindeln im Quadratverbande von 21/2 bis 11/2 m. Wer dieserhalb im September zur Ohstzeit nach Potsdam reist und sich in solcher Musteranstalt diese mannigfaltigen Formen, dieses herrliche Obst in tausendfacher Verschiedenheit betrachtet, der möge sich selbst fragen, oh diese Wissenschaft eine Zukunft hat, ob die Annahme wohl hegründet ist: die jahrliche Rente eines Morgens solcher Anlage auf 1500-2000 Mk, zu bringen? Wir hahen Parke mit Rasen und Bosquets, auch Teppichheete in ihren steifen Formen angelegt, vielleicht gewöhnen wir uns auch daran, nutzenhringende Bosquets durch alle Formen und Sorten unseres Beeren-, Kern- und Steinohstes, wie es schon in Frankreich und England versucht ist, einzuführen und uns so nicht allein an der Blüte, sondern auch an dem Anhlick der Früchte zu erfreuen. Darum wird in den Lehranstalten für fortwährende Ansicht der Obstsorten gesorgt, sei es in natura, sei es gemalt, eei es imitirt. Ich hahe z. B. in Geisenheim einen ganzen Saal voll tauschend



ahnlich imitirter Früchte gesehen, die von den Zöglingen selhst in Wachs poussirt waren, ich fand in einer anderen Anstalt dieselhen heschäftigt, das vorliegende Ohst naturgetreu zu malen; dies Alles deutet auf den feststehenden Satz hin: der Ohsthau hasirt auf Kenntniss der Sorten. Ich möchte Sie hierhei auf das von vielen Pomologen empfohlene imitirte Obstcahinet des Commissionsraths Arnoldi in Gotha aufmerksam machen, welches alle vom Deutschen Pomologen-Verein empfohlene Sorten enthält, wovon ich Ihnen hier verschiedene Prohestücke vorlegen werde.

Gestatten Sie mir nun, in einigen Worten auf die Behandlung der Bäume zurück-Sie Alle, meine Herren, wissen, dass möglichst grosse Baumlöcher, ein Ausfüllen nit humusreicher Composterde beim Pflanzen das Wachsthum fördern. Ich setze die Wurzeln auf einen kleinen Kegel von Sand, gemischt mit etwas Holzasche und Hornspänen und bedecke solche auch leicht damit, so dass ich pro Baum je nach seiner Grösse ungefähr 1-3 Metzen Sand gehrnuche. Die Wurzeln können sich im Sande leichter entwickeln und finden auch Nahrung. Wenn wir den alten Grundsatz: "Die meisten Bäume sterhen den Hungertod" als richtig anerkennen und hedenken, dass denselben keine Fruchtfolge, nur ein Standort, stets derselhe ausgesogene Boden gegönnt ist, dann können wir uns wohl dreist eingestehen: heim Düngen des Ohstes ist am meisten gesündigt worden. So gut joder Landwirth weiss, dass die Pflanze dem Boden Phosphor, Kali und Stickstoff entzieht und solches ersetzt werden muss, um so viel nöthiger ist dem Ohsthaum die Zuführung dieser Stoffe und zwar im flüssigen Zustande auf möglichst billige Weise. Bei einer jeden Pflanze treiben Kali und Stickstoff auf Blatt und Stengel und Phosphor auf Blütenansatz und Frucht. asche, Blut, Jauche, Tauhenmist enthalten alle diese Stoffe und nöthigenfalls ist etwas schwefelsaures Kali und Superphosphat billig zu kaufen. Wer seinen Bäumen im Winter Jauche gegeben, braucht wohl im Frühjahre und Frühsommer nicht zu düngen, aber in der Zeit von Mitte August his Mitte Septemher ist eine schwache Phosphorlösung mit etwas Knli mehrmals zum nächstjährigen Blütenansatz durchaus erforderlich, weil ja jeder Baum hereits im Herhst die Stoffe in sich aufnimmt, die er im Frühjahr zu seinen Zwecken gebraucht. Das Begiessen selhst, was nie dicht am Stamm geschehen soll, ist ja heschwerlich, wenn es mit Nutzen bis zu den Wurzeln dringeu soll. Ich hahe zu diesem Zwecke um jeden Baum 4- und 5zöllige Drainröhren senkrecht, mit dem Beden abschneidend, in die Erde gesetzt, pro Baum 4 his 12 Stück, 3-6 Fuss vom Stamm, je nach der Grösse der Baumkrone, und nehme beim Einsetzen unter die Röhren einige Metzen Sand, stark gemischt mit Holzasche, Hornspänen und Taubenmist zum allmählichen Auslaugen. Solche Röhren, die mir 2 resp. 3 Thir. per Hundert kosten und lange Jabre halten, erleichtern das Giessen und Tiefeindringen des Wassers ganz ungemein und ermöglichen es uns sehr leicht, auch iu trockenen Sommern schöne grosse Früchte zu erzielen. Was Düngen beim Ohst- und Gemüsebau schafft, das sehen wir an den Berliner Sandflächen, bei Werder durch Obsthau, bei Osdorf durch Geinüsehau, der ja zum Tbeil einen Jahresertrag von 200 Thirn, pro Morgen liefern soll.

Ich komme nun auf die so nöthige Vertilgung der schädlichen Insekten, die uns einen grossen Theil unserer Früchte rauben können. Dass wir alljährlich die aufgerissene, rauhe Borke mit der Baumscharre entfernen und dann vor dem Winter alle Baume möglichst boch binauf mit Kalkmilch bestreichen, ist Ihnen bekannt, und wenn wir etwas Blut, Leimwasser oder Jauche zusetzen, so bindet es besser und schützt auch gegen Hasenfrass. Ebenso nöthig ist der sogenannte Brumataring gegen den Frostschmetterling, dessen Weibchen ohne Flügel von Mitte Oktober bis Mitte December am Banm binankriechen. Ich mache mir den Brumataleim selbst durch Aufkochen von ²/₃ Leinöl und ca, ¹/₅ Colophonium, je nach der Witterung, lege ganz wenig Heede um den Baum, binde darauf einen 6 Zoll breiten, starken Papierstreifen fest und bestreiche diesen einige Zoll breit mit dem Klebestoff. Ob ich recht verfahren babe, möge Ihnen der vorliegende, schon benutzte Papierring beweisen; es baften 65 solcher Insekten daran, und da jedes 2—400 Eier an die Baumblüten legt, so baben wir ein Bild von der Verwüstung an jedem einzelnen Baume.

Der Baumschnitt, namentlich der Formbäume in all' ihren Nüancen, verlangt ja Kenntniss und lange Uebung, aber die allgemeinen Grundsätze sind bald zu erlernen; er soll Holztrieb und Blütenansatz in Einklang bringen, er soll den aufsteigenden Saft veranlassen, Blütenknospen zu bilden. Desbalb werden Ende Mai die äussersten Spitzen der Seitentriebe pincirt oder abgekniffen und dieselben Triebe in der zweiten Hälfte des September auf 3 bis 4 Augen zurückgesetzt. In südlichen Ländern, wo das Holz früber reift, wird dieser Schnitt bereits im August vollzogen, während derselbe in unserem Clima zu dieser Zeit ein nochmaliges Austreiben der Augen und einen unnützen Verbrauch der Säfte veranlassen würde.

'Wir kommen nun zuletzt auf das Abnebmen, Bebandeln und Conserviren des Obstes. Da gibt es eine einfache Regel; Wir sollen dasselbe nicht wie Kartoffeln, sondern wie die Eier bebandeln, und dabei bedenken, dass jeder Druck oder Stoss das Zellengewebe zerstört und in der langen Lagerzeit früher oder später zur Fäulniss Veranlassung gibt. Beim Abnebmen wie beim Anfspeicbern soll das Obst mit der Hand gelegt und vorsichtig vom Fallobst und Wurmstich getrennt werden. Ob die Früchte nachher in Körben oder Säcken mit oder ohne Häcksel und Heu transportirt werden, bangt von der Entfernung und der Gelegenheit ab, in jedem Falle soll das Obst weich gebettet sein. Zur Aufbewahrung sind luftige Keller und Erdgeschosse mit wenigem Lichte zweckmässig. Meine Herren! Wenn wir bedenken. dass eine Kiste Apfelsinen mit 220 Stück Inbalt in Hamburg 10 Mk. gekostet bat, dass davon die Auslagen für Kiste, Seidenpapier, Frachten und Unkosten abgeben und dass auf solche Weise blutwenig dem Obstzüchter in Italien verbleiben mag, dann könnte wieder der alte Satz anzuwenden sein: "Auch der Deutsche sollte mehr Chic baben," um sein herrliches Obst eben so wie andere Nationen zu cultiviren, zu verwertben, zu conserviren und Naben und Fernen zuzuführen. Zum Beweise der Haltbarkeit bei vorsichtiger Conservirung übergebe ich Ihnen hier ausser anderem Obst einige Gravensteiner, die am 1. September abgenommen und seit 6 Monaten in Papier und Kiste bei mir im Keller lagen. Prüfen Sie solcbe, dann geben Sie mir vielleicbt Recbt, dass sie dem frischen Obst fast noch gleich sind.

Nach all' Diesem werden Mancbe von Ihnen vielleicht denken: "Zu alle dem baben wir keine Zeit!" Nun, meine Herren! der Gemüsebau verlangt im Mistbeete: Aussaat, Lüften, Piquiren, dann im Lande: Düngen, Graben, Auspflanzen, Hacken und öfteres Giessen, und Alles dies wiederbolt sich jahrlich. Wie wenig braucht und



wie viel giht ein einziger guter Baum dagegen! Ein sehr iutelligenter Pomologe hier in der Nähe, dessen Zeit anderweitig sehr in Anspruch genommen ist, eagte mir einmal: "Das Beschneiden und das Behandeln der Ohstbäume ist meine Ahends- und Sountagserholung."

Meine Herren! Durch die Liehe zum Ohstbau und solcher Geistesbeschäftigung entsteht eine Ahlenkung der Vergnügungssucht ausser dem Hause und eine Ersparuug solcher kostspieligen Selhsthesteuerung, und in dieser Hinsicht allein liegt gewiss schon Veranlassung genug, dem dentschen Ohsthau allseitig mehr Interesee zuznwenden.

Die Obstreife.

Das Wesentliche während der Obstreife besteht nach Prof. A. Vogel in Vermehrung des Zuckergehaltes und in Verminderung und Einhüllung des Sauregehaltes, wobei die Pflanzengallerte (Pektin) eine wichtige Rolle spielt. Auf diese Vorgänge ist die Cultur von hedeutendem Einflusse; so enthalten z. B. Tafelapfel 20 mal mehr Zucker als Säure, Wirthschaftsäpfel dagegen immer 9 mal mehr Zucker als Säure. Der Vorgang der Ohstreife besteht, wie hemerkt, der Hauptsache nach in der Verminderung des Sauregehaltes und Vermehrung des Zuckergehaltes. Die unreifen Früchte enthalten einen grossen Ueherschuss an freier Säure; durch die Einwirkung der Saure und der Fruchthefe auf das Stärkemehl, welches nur in nnreifen Früchten vorkommt, wird der Zucker erzeugt. Wir können somit die Zuckerbildung während der Reife als Resultat der Wechselwirkung zwischen Saure, Fruchthefe und Starkemehl hetrachten. Dieser Vorgang, den wir auch ausser der Frucht künstlich einleiten können, ist bekanntlich in der Technik von Wichtigkeit. Kocht man nämlich Stärkekleister mit verdünnter Schwefelsäure, so wird er sehr rasch dünnflüssig und verwandelt sich noch in Zucker. Die Fabrikation des Stärkezuckers hildet einen wichtigen Industriezweig, dessen Bedeutung noch dadurch gewinnt, dass es hierdurch gelungen ist, einen gährungsfähigen Zucker darzustellen, unahhängig von der Ohstzucht.

Den deutlichsten Beweis des Einflusses der Cultur auf die Qualität des Ohstes liefert der Vergleich der Gartenhinheere mit der Waldeinbeere oder Ananaserdbeere nit der Walderdheere. Der Zuckergebalt der Walderdheere zur Ananaserdheere verhält sich wie 3:8. Freilich ist dabei nicht ausser Acht zu lassen, dass so manche wildwachsende Früchte würziger schmecken als diejenigen, welche durch den Gartenbnu ihrer ursprünglichen Natur einigermassen entfreudet sind, wie denn namentlich Walderdbeeren aromatischer sind als viele Sorten von Gartenerdbeeren, die mit grösster Sorgfalt hebandelt wurden. Und dies führt auf einen anderu Bestandtheil des Ohstes: das Aroma der Früchte, welchem sie nehen dem richtigen Verhältniss zwischen Zucker und Säure ihren angenehmen Geschmack und somit vorzugsweise ihren Werth verdanken. Das Fruchtaroma wird durch zwei Gruppen von Körpern bedingt, einmal durch ätherische Oele, dann durch eigenthümliche Aetherarten. Bei einigen Früchten ist es fast nur das Aroma, von welchem ihr Werth ahhängt. Dies ist z. B. der Fall bei der Quitte; es ist der Hesperidenapfel der Alten, der Venue geweiht. Von den ätherischen Oelen der Früchte ist am hekanntesten das füchtige

Oel der Citrusfrüchte, wie solches in den Schalen der Citronen und Pomeranzen vorkommt und aus denselben in grosser Menge gewonnen wird. Die Aetherarten, welchen die Früchte ihren Duft verdanken — wodurch sie ebenso angenehm auf den Geruchsinn als auf den Geschmack wirken — sind noch nicht unmittelbar aus den Früchten ahgeschieden worden. Man kennt sie mehr auf synthetischem als auf analytischem Wege, d. h. der modernen Chemie ist es gelungen, Aetherarten darzustellen, die in verdünnten alkoholischen Lösungen tauschend das Aroma mancher Früchte nachalmen. So gibt es im Handel Birnöl, Apfelöl, Ananasöl etc., welche aus Fuselöl oder Theeröl gewonnen sind. Kaum kann ein Zweifel bestehen, dass der Chemie in der Folge die künstliche Darstellung der feinen Fruchtwürze gelingen wird.

Es fehlt auch noch fast gänzlich an Untersuchungen üher den wachsartigen Ueherzug — den weichen Glanz der Früchte. Ebenso wenig ist die Farhenveränderung aufgeklärt, welche die Früchte in der Periode des Reifens erfahren. Wir kennen wohl im Allgemeinen die Hauptvorgänge, welche die Frucht von ihrer Entstehung an his zum Ende der Reife durchlänft, aher diese Kenntniss ist keineswegs ausreichend zur Erklärung des auffallenden Farbenwechsels, welchen z. B. die Pflaumen von Hellgrün durch Gelh, Roth his zum Tiefblau zeigt. Bei vielen Früchten finden sich die Farhstoffe auch im Innern des Fleisches, so auch hei manchen Kirschen, Johannisbeeren, Pomeranzen und andern. Man darf vielleicht annehmen, dass die Umwandlung der Gerbsäure, die in manchen unreifen Früchten (Birnen und Erdbeeren) reichlich enthalten ist, ebenso wie auf die Färhung der Blüte und auf die Färhung der Frucht Einfluss ausübe.

—r. (West. M.)

Mannigfaltiges.

Zwel atarke Rosenstöcke. Gard. Monthly herichtet, dass in der Nähe von Philadelphia in einem sogenannten Holländerhaos von 30 m Länge und 4,40 m Breite, welches einem Handelsgärtner Nsmens E. Lishy gehört, zwei ausergewöhnlich grosse Rosenstöcke - Solfatere und Lamarque - in einem Ahstand von 15 m stehen. Diese zwei Rosenstücke sind 20 Jahre alt und man sagt, dass sie die stärksten Exemplare sind, welche man in Amerika in Häusern finden kann. Sie sind heinahe von gleicher Stärke und hahen an ihrer Basis einen Durchmesser von 45 cm. Die Zweige derselhen sind von einer Ecke des Hanses his zur andern nahe am Glase gezogen, und zwar so, dass sie durcheinander lanfen, was während der Blüte von grossem Effekt ist. Die Menge Blumen, welche diese 2 Stöcke entwickeln, ist unglanblich. Im gleichen Haus hemerkt man auch noch andere im freien Grund stehende Varietäten, wie z. B. Esther Pradel, Maréchal Niel etc., welche ehenso reich blühen.

Das gleiche Journal erwähnt auch noch einer sndern wnrzelechten Rose - Lamarque, welche ehenfalls im freien Grund eines Holländerkastens von 18 m Länge und 3,60 m Breite steht nnd einem Herrn Syred in St. Louis gehürt. Dieser 7 Jahre alte Rosenstock giht 2 Hanpternten von je 3000 Blnmen. Der Flor im April ist der schönste. Die Behandlung ist folgende: Im Sommer werden die Fenster vom Kasten entfernt und im Herhst wieder darauf gehracht. Die Triehe, die während dieser Zeit üher den Rahmen hinanswachsen, werden ins Innere gezogen, angehunden und nach der ersten Blüte nur wenig heschnitten. Man lässt die Stücke dann 3 Wochen lang ruhen und hringt sie nachher wieder io den Trieh. Die gleich lange Rnhezeit lässt man den Stöcken nach der zweiten Blüte - nach welcher die Zweige stärker beschnitten werden - zu Theil werden. (Wir sind der Ansicht, dass hei uns in Deutschland der lohoenden Anzucht der Rosen im frelen Grunde geeigneter Hauser noch viel zu wenig Anfmerksamkeit geschenkt wird. R.)

Soeben gebt uns auch die Mittbeilung zu, dass der tansendjährige Rosenstock nm Dome in Hildesheim (Hannover) heuer in einer Pracht und Fülle hlühe, wie seit lange nicht; auch entwickeln sich die seit einigen Jahren bervorgebrochenen Sprösslinge anfs beste, so dass die gebegte Besorgniss eines Eingehens des Stockes nunmehr geboben ist.

B.

Eupntorlum graolls odoratissimum ist unstreitig eioe der reizendsten Varietäteo der Gattung nnd hat dahsi die sehr löhliche Eigenschaft, dass ihre Blumen woblriechend sind. Man kann vom November an bis Weibnachten Blumen davon schnsiden, die in Verbindung mit Veilchen von auffälleoder Wirkung sind. Die Pflanze sollte in keiner Sammlung fehlen.

Obstbehandlung. Man sammle die Früchte sorgfältig, fasse sie zart an, sortire sie sufmerksam, bewahre aie in küblen trockenen Räumen auf und bringe die rechte Sorte zur rechten Zeit auf die Tafel oder zum Verkauf. Die Aepfel behandle man gleich Eiern; lege sie aanft in den Korb, nebme sie vorsichtig beraus und lege sie in die zur Versendung bestimmten Kisten und Fässer oder in die Obstkammer nuf Hurden oder Tahletten. Man soll die Früchte weder drücken, werfen, stossen noch rollen, wenn man sie lange schön und gut erhalten will.

—r.

Werth der Holzasche ia der Gärtnerel. Die Holzasche ist einer der wertbvollsten Dünger für alle jene Pflanzen, für die der Hauptstoff, das Kali, das sie enthält, ein unenthehrliches Bedürfniss ist, und dieser Stoff ist um so wertbvoller, als der Stallmist denselben uur in unzureicbender Menge zu liefern vermag. Die meisten Pflanzen. besonders alle koblartigen Gemüse, Salat, Bohnen, Erbsen, ja selbst viele Blumeopflanzen bungern förmlich nach diesem Stoff und gedeihen dessbalb viel besser, wenn dem Boden Holzasche zugesetzt wird. Dieselbe ist, trocken aufgestreut, zugleich ein vorzügliches Mittsl, die Pflanzen von Erdflöhen, Schnecken und vielen aodern Insekten zu schützen. Selbst zu Mistbeeten baben wir sie öfters in jeder Beziehung mit gutem Erfolg angewendet. Für Weinstöcke, welche zu ihrem Gedeihen und Früchtetrageo viel Kali bedürfen, gibt es kaum einen besseren Dünger. Bestreut man im Herbst deu Boden und die Wurzeln von jnngen Obsthämmen stark mit Holzasche, so wird man die günstigen Wirkungen in den folgenden Jahren sebr gut wabrnebmen und es werden überdies durch das Einbringen der Lange in Folge von Regen viele Insekten im Boden zerstört. Der vielfache Nutzen, den die Holzasche in der Pflanzenwelt gewährt, nollte überall dahin führen, dass man dieselbe sorgfältig sammelt und trocken zum Gebrauch aufbewahrt. In manchen Gärtnereien, wo man ihren Werth zo schätzen weiss, wird, um sie zu gewinnen, alles Gestrüppe angesnmmelt und unter gutem Bedecken verbrannt (Fundgr.). Alles, was da über die Holzasche gesagt wird, ist vielen unserer Leser gewiss nichts weniger als nen, aber an die Ansammlung dieses Materials für Gartenzwecke kann nicht oft genug erinuert werden. R.

Roca polyantha Paquerette. Wenn dieselbe wurzelecht in einem mässig grossen Topf gezogen nud in ein belles Haus mit einer Temperatur von 14—16° R. gehracht wird, so entwickelt sie hald ihre sehr zahlreichen, in Büscheln stehenden weissen Blüten nud bildet in Verbindung mit ihrer schönen glänzenden Belaubung eine äusserst empfeblenswerthe Treibrose.

Pflanzon gatrau zu copiron. Herr Bertol. von der Pariser Akademie, bet vor Kurzem eine Methode, Pflanzennhdrücke zu erhalten, erfunden, vermittelst welcher man botanische Genauigkeit und förmliche Porträts von Pflanzen erhalten kann. Alles, was zu diesem Verfabren erforder; lich ist, bestebt in einem Bogen Papler, einigem Olivenöl, feingesiebtem Graphit und siner Auawabl gepulverter Farben. Das Papier wird auf der einen Seite leicht eingeölt und dann vierfach zusammengefaltet, so dass das Oel dnrcb die Poren eindringt, und die Pflanze mit dem Oele in seinem flüssigen Zustande direct nicht in Berübrung kommt. Es wird dann die Pflanze auf das Sorgfältigste zuhsreitet, anseinandergestreckt und zwischen die Blätter der zweiten Zusammenfaltnug gelegt und in dieser Lage überall mit der Hand angedrückt, indem man trockenes Papier von gleicher Grösse wie das geölte darauf legt, so dass eine kleine Quantität Oel hängen bleibt. Dann wird die Pflanze berausgenommen und sorgfältig auf weisses Papier gelegt, mit einem zweiten Blatt auf ibr. und wird dann, wie vorher, wieder angepresst. Wird dann die Pflanze wieder entfernt, so bleibt auf jedem der weissen Papiere ein fast unsichtbarer Abdruck derselben zurück. Will man einen blos einfarbigen Abdruck erhalten, so streut men einiges Graphitpnlver über die öligen Spuren des weissen Papieres, wobei man jedoch darauf zu sehen bat, dass dasselbe an allen Stellen gleichmässig zu liegeo kommt. Wenn man aber die natürlichen Ferben der Pflanzen nachebmen will, muss man sich, allerdings mit einigem Geschicke, farbiger Pnlver in derselben Weise bedienen. Damit diese Pulver aber haften bleiben, muss man sie und den Grapbit mit einer kleinen Quentität Harzpulver vermischen und dann das damit behandelte Papier mittelst Auflegens eines Fliesspapieres beim Bügeln oder Glätten, wobei die Hitze des Eisens jedoch binzureichen brancht, das Harz zu schmelzen, was man indessen auch erreicben kann, wenn man das betreffende Blatt Papier in einiger Entfernung ans Feuer bält.

(Ackermann's Gewerbe-Ztg.)

Fraquenz des Pomolog. Instituts in Rautlingen I. April 1882. Aus den Pomolog. Monatsb. von Dr. E. Luces, Direktor und Inbaber der Anstalt, ersehen wir, dass die Zehl der bis jezt inscribirten Zöglinge und Hospitanten seit Gründung des Instituts (im Jahre 1860) bis heute 1108 beträgt. Gegenwärtig befinden sich dort und in der Filialanstalt Unter-Lenningen zusammen 60 Zöglinge und Hospitanten, unter denen eine Anzahl Staatsunterstützung oder Vereinssuhvention geniesst. Das Geammtareal des Instituts beträgt jetzt 17 b von deneu etwa 10 der Ohstbaumerziehung gewidmet sind.

Paulownia imperalls kann auf eine sebr effektvolle Weise als Mittelstück einer Blattpflanzengruppe benützt werden. Man schneidet sie nämlich elljäbrlich nahe am Boden ab und umgibt
sie mit einem Ring dunkelfarbiger Ricinus, diese
mit einem breiten Band von Anemone alba und
fasst das Ganze mit broncefarbigen Pelargonien,
z. B. mit Maréchal Mac-Mabon etc., ein. Eine
solche Zusammenstellung gefällt sicher jedem
Pflanzenfreund.

Amorpha oanescene. — Ein ausgesprochen hübscher, harter, lanbahwerfender Strauch, dem mnn in unsern Baumschulen nur selten begegnet. Er wächst nicht so schlank und blüht später nis Amorpha fruticosa, ist aber mit einem weisslichen Filz überzogen. Die in Rispen stehenden dankelpurpnrblanen Blumen erscheinen reichlich an den Zweigspitzen. Nach Dr. Asa Gray's "Mannal" ist dieser Stranch in Michigan und Riustrirte Oartenseitung. 1888.

Wisconsin einbeimisch, wird auf Prärien und in Felsspalten gefunden und Bleistrauch genannt.

Azalea rosaefiora ist nsch R. bort. belg. eine neue Pflanze ans Japnn, die sich durch ihre charakteristischen Merkmale vor allen bekannten Azaleen unterscheidet und zwar namentlieb durch ihre sehr gefüllten rosenrothen Blumen, die vor ihrer Entfaltung einer kleinen Theerose und wenn voll entfaltet, einer imbriquirten Camellia äbnlich sehen. Die Blumen erscheinen reichlich und balten lange. Die Pflenze bildet einen dicht verzweigten Busch, von dem jeds Zweigspitze eine Blume trägt.

Die nece Irlschs Rose Thomas Gerrard. Die "Irish F. Gaz." constatirt, dass diese nene Rose von George C. Garoett, einem passionirten Rosenfrennd in der Nähe von Dnblin, auf folgende Weise gewonnen wurde. Im Juli des Jabres 1878 wurde von dem Züchter eine niederstämmige (wurzelecbte) Letty Coles mit Niphetos oculirt. Das Auge blieb bis zum Frühjahr 1879 schlefend. Um diese Zeit schwoll es an und brachte einen Trieb, der später ebstarb. Kurz darauf entwickelte die Pflenze kräftige Blätter uod Blumso, ss waren aber die naveränderten Blüten der Unterlage Letty Coles. Im Jnbre 1880 fand das gleiche statt. Im April 1881 erschien indess auf der Pflanze ein besonders kräftiger Trieb, der die Anfmerksamkeit des Züchters erregte. Dieser Trieb entwickelte zwei weiss und salmrosa gefleckte (also scheckige) Rosen. Nachdem Garnett das zu Veredlungszweckeo bestimmte Holz abgeschnitten und nn die Herren Keynes & Sobn in Salisbury (welche die Rose verbreiten) übergeben batte, erschien auf der Pflanze ein zweiter Sportzweig mit drei Rosen, von denen zwei rosa und die dritte scheckig war. (Wieder ein neuer Beweis von dem merkwürdigen Einfinss, den das Edelreis zuweilen suf die Unterlage ausübt. In diesem Falle ist übrigens auf die Thatsache Gewicht zu legen, dass Letty Coles selbst von einem Sportzweig - von Madame Willermoz - herrührt und daber von Hens aus zur Veränderlichkeit geneigt zu sein scheint. Eigenthümlich bleiben aber solche Vorkommnisse immerhip. R.)

Veronica longifolia subcessills. Gard. Chron. bringt eine schwarze Abbildung von dieser neuen Pflanze und bemerkt dazu: "Seit der Einfübrung des Delphininm formosum vor ca. 30 Jahren, welches so viel Aufsehen machte und in kurzer

Zeit fast in jedem Hansgarten zn finden war, ist vielleicht keine harte krautartige Pflanze erschienen, die V. long. suhsessilis an Werth und Schönheit ühertrifft. Die unhedingte Härte derselhen und die Leichtigkeit, mit der sie eich vermehren lässt, macht die Pflanzs Jedermann zugänglich. Sie hint den ganzen Sommer hindurch und es erscheinsn die prächtig hlauen Blumen in hedeutend grosssn Aebren. Die zeitig im Frühjahr ahgenommenen Triehe hewurzeln sich rasch und bilden sich his zum Sommer zn hlühendeu Pflanzen aue. Die Vermehrung kann ührigene nuch durch Stocktheilung hewirkt werden. Jeder Fachmann, der diese aus Japan stammende Pflanze rasch vermehrt und verbreitet, wird sich um die Gärt-

nerei verdient machen. Der einzige Fehler von der Pflanze ist — ihr langer Name."

Euphorblu Jaoquisifiora. Stürzt man ca. ein halbes Dutzend stark hewurzelte und reich heknospte, nngefähr 25—30 cm hobe Stecklingspflanzen aus den Töpfen und pflanzt sie in eine grosse Terrine, eo entwickeln eie einen überraschend schönen Flor. Die Pflanzen hilden so eine dichte Masse, die jedenfalls heseer aussieht als die langen mageren Exemplare, denen man in unsern Warmhäusern eo oft hegegnet. Der Werth der in Rede stehenden altbekannten Pflanze besteht darin, dass sie ihre Blumen im Winter entfaltet.

Württembergischer Gartenbauverein.

Ueber die schotenfrüchtigen Pflanzen unserer Küchengärten und Felder.

Vortrag des Herrn Profeseors Dr. v. Ables, gehalten in der Monatsversammlung vom 2. Mai.

Die scharfumgrenzte natürliche Pflanzenfamilie der Kreuzhlütler wurde schon als "Zusammengehörigs" von Linné erkannt und der 15. Classe seines bekannten Systems unter dem Namen der "Viermächtigen" zugethsilt. Die Cruciferen, wie sie wissenschaftlich genannt werden, sind fast üher den ganzen Erdkreis verhreitet, vorzugsweise jedoch in Europa und Kleinasien zu Hanse. Ihr Familiennamen etützt eich auf die über's Kreuz gestellten vierzähligen Blnmenhlätter; "Viermächtige" heissen sie wegen der 4 größeren Stauhblätter gegenüher den heiden kleineren und schliesslich werden sie als schotenfrüchtige hezeichuet, weil ihre aus zwei Fruchthlättern gebildete Kapselfrucht, zur Reifezeit die trennende Scheidewand mit dem Samen zurücklassend, den Namen "Schote" crhalten hat. Die Familie ist heeonders ansgezeichnet durch den Gehalt an schwefelhaltigem ätherischem Oele; ferner kommen scharfe nnd antiscorbutisch wirkende Pflanzen vor nnd viele ihrer Samen enthalten reichlich fettes Oel. Einen indigoartigen Farhstoff enthält der Waid (Isatis tinctoria). Wohlriechende Blumen gehören im Ganzen zu den Seltenheiten, doch machen z. B. unser Goldlack oder Gelbveigele und die hekannten Levkojen eine rübmliche Ausnahme. Für hente interessiren uns einige durch die Cnltur vielfach veränderte Pflanzenformen, dle wir indees sehr ungern auf nnserer Tafel vermissen würden und desshalh auch in unseren Küchengärten und auf unseren Feldern mit mehr oder weniger Glück angehaut finden: ich meine den Gemüse-Kohl oder das Kraut, die Rühen und den Rettich, die Kresse und den Mährrettig.

Unetreitig nimmt der Gemüsekohl dis erste Stelle ein. Die Pflanze Brassica oleracea mit ihrem meergrün bedufteten Laube nnd den citronengelben Blüten war ursprünglich an den Feleengestsden des Mittelmeeree, Frankreichs, Englands und Dänemarks heimisch. Sie gehört seit den nrältesten Zeiten zu den heliehtesten Pflanzen, deren Blätter verspeist werden. In Folge dessen hat sie im Laufe der Jahrtausende durch Zuchtwahl die meisten praktischen Misshildungen erfahren. Diese Wandlungen hahen zwar Wurzel und Frucht unberührt gelassen, sich dagegen von den Blättern auch auf den Stengel und den Blütenstand ausgedehnt. Demgemäss unterscheidet man:

1) Stengelveränderungen.

An der Stelle, wo die Blätter heginnen, schwillt der Stengel zu einer kuglichen Achse an, die sich erst im zweiten Jahr zum Blütenstand verlängert, wir neunen diesen veränderten Stengel weisse und hlaus Kohlrühe, welch letztere sine Schwere von 3 ko erreichen kann. Eine nähere Auskunft üher dieselhen erhalten wir erst aus den Kräuterbüchern des 16. Jahrbunderts; sie war



sicher den Alten nicht hekannt und man vermuthet, sie sei von Kreuzfahrern aus jenen fernen Ländern mitgebracht worden.

Blattveränderungen.

Lassen Sie mich zunächst einmal die wichtigsten Unter- und Spielarten des Gemüsekohls der Reihe nach aufzählen, um dann etwas näher die Geschichte und Sage der betreffenden zu beienchten.

- Stranchkohl (Brassica oleracea fruticosa) mit bolzigem, ästigem, mehrjäbrigem Stengel, Blätter gestielt, hellgrün, an der Basis stwas eingeschnitten.
 - (B. oler. silvest.) Die an der Meeresküste wilde Stammform aller Koblarten und
- (B. oler. hortensis.) "Ewiger Kohl, Blattkrant", durch Stecklinge vermehrte, cultivirts Form des vorigen, von welchem er sich nur durch stärkere Entwicklung aller Theile unterscheidet. Die Blätter werden als Gemüse, wie Spinat znhereitet, genossen.
- 2) Winterkohl (Br. oler. acephala), Stengel einfach ¹/s 1 m hoch mit vielen kleinen Knospen (Blattröschen) hesetzt, ans denen, sowie aus der auf dem Gipfel hefindlichen, offenen Kopfrose, im Frühling hlütentragende Aeste hervorkommen.
 - A. Blattkohl mit ganzrandigen Blättern als grüner grosshlättriger Blättkohl (grosses Blättkrant) nnd als Riesen-, Kuh- oder Baumkohl mit lauchgrünen Blättern an sehr hohen Stengeln.
 - B. Grünkohl, und zwar schlitzhlättriger grüner Winterkohl und krausblättriger Winter- oder Grünkohl (Köhlkrant).
 - C. Braunkobl, Stengel and Blätter in's Violette und Bläuliche gehend, bald schlitzblätterig, bald krausblätterig. Dahin gehört auch der hunte Federkohl (mehr Zier- als Nutzpflanze).
- 3) Der Palmenkobl mit hobem aufrechtem Stengel, schmalen, gebogen berabbängenden Blättern und blasigen Auftreibungen der Blattfläche.
- 4) Der Rosenkobl, jene bekannten kopfförmig geschlossenen Knospen, den ganzen Stengel entlang im Winkel der Blätter sitzend.
- 5) Der Savoyer oder Sommerkohl, Wirsing, Stengel kurz, Blätter dunkelmeergrün, blasig-kraus-aufgetriehen in einen lockeren länglich-runden Kopf zusammengedrängt.

Betrachte Kind die krausen Wirsinghlätter, Die sind im Krausen ao ganz exemplarisch, Dass jede krauss Stirn davon wird glätter!

Fr. Schimper.

6) Der Kopfkohl oder Kappiskraut (capnt, cahns) mit kurzem Stengel, hreiten, starkgewölbten Blättern, die oheren zu einer oft üher kopfgrossen dichten Knosps geschlossen.

Dieser Kopfkohl zerfällt in folgende Sorten:

Mit flachem Kopf: das sogenannte Butterkraut; mit kngelrundem Kopf: das Weiss- oder Ulmer-Kraut und das dunkelrothbraune Rothkraut; mit elliptischem Kopf: das Yorkerkrant und schliesslich mit pyramidenförmig zugsspitztem Kopf: das Zuckerhut-, Filder-, Schwahen-Krant.

Aus diesem letzteren wird das heliehte Sausrkraut hersitet. Auf den Fildern im schwarzen Jurakalk seit alten Zsiten in solchen Mengsn gehaut, dass allein die Gemeinde Bernhausen durchachnittlich jährlich auf 320 Morgsn sine Million Köpfe zieht. Der fünfto Theil davon wird im Orte und Umgegend verhraucht, 300 000 Stück ausgeführt, ungefähr die Hälfte davon nach Stuttgart, die übrigsn his Heilhronn und Pforzhsim.

Die hescheidene Kohlpflanzs ist durch ihre Umwandlungsfähigkeit und Vielseitigkeit ein Schatz fast aller Haushaltungen, ein wahres Volksgut geworden. Es aind durch die verschiedenen Ahatufungen der Cultur, wozn climatische und Boden-Vsrhältnisse heigetragen hahen mögen und durch 1000 jährigen Anhau 30 und mshr Spielarten entstanden, die in constante Formen ühergegangen sind. Von den verschiedensten Küchengärten und Feldern aus, in und auf welchen sie sich längst eine hervorragende Stellung erobert, hahen diese Kohlarten ihre Weltwanderung üher alls Meere hinweg angetreten.

Würden wir indess den Kohl verwildern lassen, so ist sicher anznnehmen, dass nach wenigen Generationen Formen hervorgehen, die sich immsr mehr der ursprünglich hescheidsnen Form vsrähnlichen.



Der Kobl als Culturpflanze der Menschbeit wurde schon von den alten Aegyptern gehaut, und von den Griechen besitzen wir verschiedene Legenden über seine Entstehung: Als sich Jupiter bei der Lösung widersprecheuder Orakel geistig überangestrengt, fielen ihm schwere Schweisstropfen zur Erde, ans welchen der Kohl hervorsprosste. — Der thracische Fürst Lyeurgos vergoss Schmerzensthränen wegen einer Züchtigung von Seiten Bachus; aus diesen Thränen erwuchs der Kohl, der von da au in der griechischen Mythe als ein Gegner des Weines galt. Die Jonier schwuren bei der Brsssica. Nicander nennt den Kohl ein heiliges Kraut und Pythagoras der Bohnenfeind erklärt don Genuss des Kohls für sehr gesund, der den Menschen bei heiterem ruhigem Sinn und Muth erhalte. Cato nennt den Kohl das heste Gemüse und sagt, dass man ibn gekocht und rob verzehre; wenn man ihn roh essen wolle, müsse man ihn in Essig tauchen, wonach er der Verdauung förderlich sei, man möge ihn vor oder nach der Mahlzeit geniessen.

Der grosse Reduer Cicero spricht in einem Briefe an Atticus von dem Zauber stiller Zurückgezogenheit seines Tusculums, wo er Kohl zu pflanzen und Erbsen zu bauen Zeit hahe. Grosse Staatsmünner pflegen heutzutage Aehnliches zu thun! — Der Franzose drückt das Wohlbehagen der ländlichen Muse in dem Sprichwort aus: "Il est nlié planter des choux!"

Dass die Brassicse der Alten Kohlarten gewesen, ist kaum zu hezweifeln, oh aher identisch mit unseren heutigeu Spielarten, ist sus den Schriften der Griechen und Römer sehwerlich ganz zu enträthseln, wenn auch Theophrast uns von einer glatten und von einer krausen Kohlart berichtet.

Bei der schon lange andauernden Cultur dieser Pflsnze ist wohl manche in Folge der Verpflanzung ausgeartet, sei es zum Schlimmeren oder Besseren. So ist mit Sicherheit anzunehmen, dass wir denjenigen Kohl nicht mehr hesitzen, welchen die Alten, um nicht herauscht zu werden, ungekocht wie Salat assen. Unter allen Kohlarten ist nun das eingesalzene und vergohrene Filder-kraut ungekocht als Salat zu geniessen, nun wissen wir aber nicht einmal, oh die Alten den Kopf-kohl hereits gekannt haben. Jedenfalls hat der unserige, wenn es der gleiche gewesen, diess tugendhafte Eigenschaft in den Zeitläufen eingebüsst. Sicher ist ea, dass die Römer hereits wie wir heutigen Tags unser Kraut einmachen, auf gleiche Weise Rüben zu conserviren verstanden haben. In der Türkei ist man freilich sehon längst mit der Zuhereitung des Kohlkopfs als Winterspeise vertraut, nnd zwar haben sie das gleiche Verfahren wie in Ober und Nieder-Snchsen, wo der soge eingemachte "Kumskohl" aus den ganzen oder geviertheilten Krautköpfen hergestellt wird.

"Das Nützliche ist nur seltener auch des Schöne", das trifft nun theilweise auch bei unseren Kohlarten zu, trotzdem hat sich die dentsche Sage derselben bemächtigt.

In einem Kloster bei Hnmhurg hesorgten zwei Schwestern den Gemüsegarten. Die eine derselhen zog sehr grossen Kohl, während die zweite ganz schlechte Pflanzen in die Küche lieferte. Da frug sie endlich die Erstere, wie es komme, dass dieser der Kohl so gedeihe, und die Erstere vertraute ihr nun, dass sie bei der Communion die Hostie aus dem Munde genommen und unter den Kohlstengeln vergrahen habe. Die zweite Schwester baute nun bald ehen so schönen Kohl, aber die Nachbarn sahen in der Nacht ein wunderbares Licht im Kohlgarten, uud ala dieses der Aehtissiu erzählt wurde, gingen alle Nonnen Nachts in feierlichem Zuge binaus und fanden an einem der Kohlstengel ein von Natur gewachsenes Crucifix, welches dann in Hamburg aufbewahrt wurde, bis es Kaiser Rudolf II. im Jahre 1602 in seine Raritätenkammer bringen liess. — Will der Knecht das ganze Jahr iher wohlgenährte Pferde haben, so muss er in der Nenjahrsnacht Kohl stehleu und die Pferde damit füttern, uud an anderen Orten ließest es, man solle Kohl aus dem Garten des dritten Nachbars holen und jedem Thier im Stall davon geben, damit es vor Hexerei gesichert bleibe.

Von unserem heliehten Sauerkraut geht die Sage, man solle es ja zu Weihnacht essen, damit mau dus Jahr üher viel Silber bekomme. Eine wohl zu heherzigende Sage! — Am St. Bartolomäustage soll Niemand in die Krautbeete geben, denn an diesem Tage legt St. Barthel die Krautköpfe ein, wobei man ihn nicht stören darf.

In der Wetterau muss die Frau beim Säen des Krantes auf den Herd springen und damit das Kraut geräth, rufen:

"Häupter wie mein Kopf, Blätter wie mein Schurz Und Strünke wie mein Beiu!"



Wenn msn dreimal gesegnete Pfingstmaien in die Krautheete steckt, so werden die Erdflöhe verscheucht, und wenn an mehreren Krautpflanzen im Verlauf des Sommers Blumen entstehen, so giht es im Hanse hald eine Braut. Am St. Stephanstag darf man keinen Kohl essen, denn dieser Heilige verharg sich, um seiner Marter zu entgehen, in einem Kohlfelde.

Als dritte Umänderung der Kohlpflanzen ist die des Blütenstandes zu nennen. Dahin gehört der Blumenkohl mit seinen verwachsenen fleischigen Blütenstielen und sehr zahlreichen, zumeist fehlschlagenden Blüten. Man unterscheidet noch die heiden Formeu, den Spargelkohl (Broccoli, broche, kleiner Nagel) mit lockerem und den Carviol mit dichtem, eine weissgelbe Masse bildendem Blütenstrauss. Der Blumenkohl soll erst am Ende des 16. Jahrhunderts aus der Levante nach Italien und von hier aus der Broccoli nebst dem Namen nach Frankreich eingewandert sein. Nach Prosper Alpin's Bericht zu schliessen, der im Jahr 1588 den Blumenkohl in Aegypten sah, konnte derselhe noch nicht in Deutschland eingeführt sein. Noch zu Bnuhin's Zeit um's Jahr 1600 muss derselbe sehr selten gewesen sein, weil er die Gärten aufgezählt, in welchen er dieses seltene Gewächs gesehen hahe. Lange Zeit verschrich Venedig und Genua die Samen jährlich aus Cypern, Candia und Constantinopel und verhreitete dieselhen üher ganz Deutschland.

Es hleihen nns noch zwei Brassica-Arten ührig, die in erster Linie ibrer ölreichen Samen wegen als Winter- und Sommerkohlreps oder Repskohl (Br. Nspus-Rühe) und als Winter- und Sommerrühenreps "Rühenkohl" (Br. Rapa-Rühe) hekannt sein dürften. Wer erinnert sich nicht der goldgelnen Felder im Monat Mai, wie sie auf weite Ferne hin lenchten, während sie in der Nähe durch ihren auffallenden starken Geruch sich kenntlich machen. Beide hesitzen in dieser ursprünglichen Form dünne Wurzeln und lassen sich dadurch von einander unterscheiden, dass beim kahlen Repskohl die Blütenknospen höher, stehen als die geöffneten Blüten, während beim rauhhaarigen Rübenkohl es der umgekehrte Fall ist. Das Vaterland dieser heiden Culturpflanzen ist nicht mehr mit Sicherheit anzugeben. Oh ihre Wiege in China und Japan stand, wer wollte es enträthseln? Dass Griechen und Römer dieselhen des Oeles wegen hereits angehaut hahen sollten, ist nicht wahrscheinlich, da sie aus anderen Früchten ein hesseres Oel zu ernten schon längst gewohnt waren.

Anders gestaltet sich die Sache wenn Sie erfahren, dass wir den beiden Pflanzen auch esshare Wurzeln verdanken, indem ähnlich wie hei der wilden Gelbrübe oder Möhre unserer Wiesen die holzigen Wurzeln durch die Cultur in fleischig-süsse umgewandelt werden.

Eine Spielart der Br. Napus var. esculenta hesteht in der kleinen Jettinger, Märkischen oder Teltower Rübe mit der danmendicken, festen, spindelförmigen Wurzel, die am feinsten in einem thonig-sandigen Boden sich entwickelt. In Koler's Calendarium aus dem Ende des 16. Jahrhunderts findet sich die getrene Angahe, dass in den deutschen Küchengärten die Märkische Rübe, der Rettig und Mährrettig sowie die Roth- und Mohrrübe Eingang gefunden habe. Statt einer Anpreisung dieser Rübechen verweise ich Sie anf den Goethe-Zelter'schen Briefwechsel. Dort werden Sie den Dichterfürsten als Verehrer der Teltower Rüchen kennen lernen. Oefters muss Zelter an die alljährliche Sendung dieser schönen, schmackhaften Küchengabe gemahnt werden. "Die Rübchen machen zwar", wie Goethe schreibt, "durch ihre Kleinheit den Köchinnen heim Pntzen Mühe, schmecken aber den Gästen um so besser."

Wir dürfen ferner noch eine zweite Spielart nicht unterschätzen, die zwar weniger als Gemüse wie als Viehfutter ihre Berechtigung hat. Es war im Jahr 1620, als der deutsche Botaniker Bauhin, Professor in Basel, die hentige Bodenkohlrabi oder Steckrühe mit dem Namen Napohrassica beehrte; sie führe, wie er angibt, in Böhmen und an der höhmischen Grenze den Namen "Dorschen". Trotzdem währte es noch his zum Jshre 1764, als höhmische Glashändler nehen ihrem Geschäfte zur Aushreitung, resp. zum Anhau dieser Wurzeln Veranlassung gahen.

Und so hleiht uns denn noch die letzte der Brassica-Arten zur Besprechung ührig. Es ist Br. Rapa mit ihrer fleischig gewordenen Wurzel als forma esculenta oder dem deutschen Namen "Weisse Rühe" bekannt. Sie wechselt sehr ah nach Gestalt, Farhe und Geschmack.

Die Rühen müssen seit Urzeiten ein ganghares Nahrungsmittel gewesen sein, denn Hsrodot erzählt uns, dass bei dem Bau der Pyramide Cheops nicht nnr Zwiehein und Knohlauch, sondern auch Rühen verzehrt wurden. Nach einer alt persischen Sage sollen die ersten Menschen aus den Rüben entstanden sein. Welch eine Ehre! Rühen waren hei den Griechen die Kost der Sklaven nnd der ärmeren Leute, die sie anbauten.



Bei deo Römern muss sich die Sache anders verhalten hahen, wenn auch Jul. Casar nicht für dieselhen geschwärmt zu haben scheint, da er schlöffe Menschen mit Rühen vergleicht. Man darf wohl annehmen, dass sie allgemein genossen wurden; so wird erzählt, dass die Gesandten der Samniter den Dictator Curius, mit Rösten von Rühen in heisser Asche heschäftigt, angetroffen hahen. Berühmt waren die Rüben von Aquila und Verona.

Dass die Rühe in Deutechland längst bekannt, babe ich bereits herührt. England lernte sie erst während der Regierung Heinrich VIII. 1547 schätzen und in Schottland eoll der Anban derselhsn vor 1759 nicht bekannt gewesen sein. Der Lappländer giht nach Linne einen ganzen Rennthlerkäs für eine Rühe und hei den Ruseen gilt sie als nationales Gemüee. — Bei uns ist die weisse Rübe in vielen Hausbaltungen eingehürgert. Im Uehrigen echeint eine tiefe Wahrheit in dem Sprüchlein su liegen:

"Rühen, Rühen, Rüben, Haben mich vertrieben, Hatt meine Mutter Fleisch gekocht, Wär' ich beim gehliebsn."

Das gehohelte, gesalzene und vergohrene Rübenkrant eoll einen nützlichen Wintervorrath abgeheo, freilich auch mit Maass uud Ziel, denn:

"Rühen eind ein guter Branch, Aher alle Tage Rüben, Nein da wär der Armste anch Länger nicht dein Gast gehliehen."

Wollten Sie sich ferner die poetische Seite der Rühen näher hetrachten, so empfehle ich Ihnen das Musäus'sche Mährchen vom Rühezahl, jenem Berggeist im Riesengehirg wieder einmal anzusehen. Dass die Rübe die Wurzel des Zanke, des Spotts und des Verhöhneus ist, haben wir his auf die Neuzeit üherkommen, daher:

"Schabe, schabe Rühchen!"

Nach Unger iet ee höchst merkwürdig, daee in sprachlicher Beziehung die vorhandenen europäischen und asiatischen Namen zur Bezeichnung der verschiedenen Kohl- und Rühenarten sich auf vier Wurzeln zurückführen lassen. Von der celto-slavischen Wursel Cap, das im Celtischen Kopf hezeichnet, lassen sich eine Menge Namen wie Kopfkohl, Cavas, Kappes, Kapusta (polnisch), Kapsta (tartarisch) ableiten.

Mit dem celtischen Bresic (Kohl) steht offenhar das von Plinius suerst gebrauchte Wort Brassica in Verbindung; die celto-germanisch-griechische Wurzel Caul ist in dem Wort Caol (Bretagne), dem griechischen chaulon des Theophrast, dem lateinischen caulis, ferner in den Worten Chaulx, Cavolo, Cava, Kohl, Kaal (norwegisch), Kol (schwedisch), Col (spanisch), Kelum (persisch) wieder zu inden. Die griechisch-germanische Wurzel Cramh(e) ging in Krumb, Karum der Araher und wahrecheinlich in das deutsche Wort Kraut über (ursprünglich nur für Kohl), und schliesslich das celtieche Wort rab die Rübe — rapa, raphus und raphanus die Rühe nnd der Rettig des Theophrast.

Hahen wir uns his jetzt mit milden Kräutern und eigenthümlich aromatischen Wurzeln beechäftigt, eo hleiht uns noch ein Rest von "scharfen" oder "beissenden" ührig.

Nirgends mehr findet man den Rettig in wildem Zustande, er gehört ehenfalls su den ältesten und verbreitesten Culturpflanzen Asiens wie Europa's. Der Name Raphanus sativue für uneeren Rettig umschliesst die beiden in den Grössenverhältnissen ziemlich von einander ahweichenden, den grossen grauen, weissen oder violetten Rettig und die radicula oder das Radieechen. Der graue Sommer- und Winterrettig ist der grossen Masse gehlieben und spielt in den Bier producirenden und consumirenden Städten eine nicht unwichtige Rolle, ihm verdankt die Residenzstadt München das Institut der Radiweiher, mit dem eicherlich ein jeder, der einmal das Hofbräuhaue su hetreten gewagt hat, vertraut worden ist.

Wie ganz anders ist das freundlichs rothwangigs Lenzkind, das Radieschen angelsgt, es erfreut eich gar zärtlicher Cultur und wer kennt nicht die Sorten alle, vom runden nnd langen, vom weissen und violetten, vom Glas- nnd Forellenradieschen. Es wusste die höcheten Stufen zu erklimmen und fühlt so recht seinen aristokratischen Beruf, darum fehlt es keiner noch so reich hesetzten Tafel als Vor- oder Zuepeiee. So kann man herunterkommen, hört man den grossen Rettlig klagen — bei den Griechen gehörte ich su den hevorzugten Speissn, die im Tempel dee Apollo zu Delphi vor allen den Vorrang hatten und so hoch wurde ich gehalten, dase man mich in goldenen

Schalen auftrug. -- Schon zu Galen's Zsiten verspeists man die Rettige roh, mit Salz hestreut, oder man nahm an dessen Stelle Essig.

Dass sich über Rosen dichten lässt, wissen wir alle, über Rettige, nein, die mass man heissen und daher heisst es:

Wie du mir, so ich dir!
Beisst du mich, heiss ich dich wieder —
Freilich des Stärkeren Recht werd'
Ich erliegen zuletst.

Die dentsche Sage meldet, dass der Rettig den Schlnf verscheuche und sein Saft vor Insektenstichen und den Bissen der Schlangen und anderen Gewürmes sichere. Wenn die Kinder zum ersteumal in dis Schnie gehen, soll man ihnen Rettigschnitte auf ihr Brod legen, dann lernen sie leicht die Buchstahen des Alphahets "vorwärts und hintersich" aussprechen.

Visileicht erlnuhen Sie auch, dass ich eine moderne Geschichte vom Rettig noch beifüge: höhlen Sie einen solchen gehörig aus, füllen die Höhlung mit Kandiszucker aus und schlürfen den darin sich ansammelnden Saft, dann werden Ihrs mangelhaften Respirations- nnd Digestions-Organe wieder in normalen Zustand versetzt werden — helf was helfen mag!

Den wilden Rettig oder den Mährrettig gegenüher dem zahmen ehen ahgehandelten Rettig hahe ich schon einmal heute erwähnt und dass er mit dem Meere nichts zu thun hat, hahen wir vor Kurzem in einer hiesigen Zeitung gelesen, wonach das Wort von Mähre (Schindmähre) nhzuleiten ist, ein Seitenstück zur Rosskastanie, deren Samen hei Pferdekrankheiten in Verwendung kamen.

Um noch schliesslich die hissige Stimmung wieder etwas abzuschwächen, erwähne ich noch unsere milden Gartenkressen, von dem der Dichter Kosegarten singt:

Deines Namens frühlichen Wuchs den wir säten in Kresse Staunst du mit inniger Lust, liebliches Kindlein an? Liesest du erst die Namen, gesät vom Finger der Allmacht In den Blumen der Flur, in den Gestirnen der Nacht!

Ich hin zu Ende, füge aher noch ein altschwähisches Sprichwort als Schlusswort hinzu: Was ich ihnen heute mitzutheilen hatte war eitel "Kraut und Rühen" gewesen!

Literarische Rundschau.

Allgemeine Witterungskuude nach dem gegenwärtigen Standpunkte der meteorologischen Wissenschaft für das Verständniss weiterer Kreise bearbeitet von Dr. Hermann J. Klein. Mit 6 Karten, 2 Vollbildern und 31 Abbildungen in Holzstich. Preis geb. 1 M. 1882. Leipzig, G. Freytag.

Die im Verlags von G. Freytag in Leipzig erscheinende deutsche Universalhihliothek: "Das Wissen der Gegenwart", welche sich die grossartige Aufgabe setzt, in einer. langen, organisch geglisderten Reihs von selbstständigen Einzelwerken Anregung und Gelegenheit zur Orientirung auf allen Feldern des Wissens darzuhieten, schreitet rasch vorwärts. Der zweite, uns ehen vorliegende Band, "Die Witterungskunde", dürfte einen hesonders grossen Kreis von Lesern und Interes-

senten finden. Stoff und Behandlung sind ansiehend und dis auf wissenschaftlichen Principien und selhstständigen Forschungen ruhende Darstellung ist jedem Leser zugänglich, der auf allgemeine Bildung Anspruch erhaht.

In hnlt: Einleitung. Die Lufthülle oder Atmosphäre. Die Lufttemperatur und das Thermometer. Veränderungen und Vertheilung der Luftwärme üher die Erdoherfläche. Die Temperatur des Erdhodens. D. T. des Meeres. Der Luftdruck und das Barometer. Tägliche und jährliche Periode des Luftdruckes. Die geographische Vertheilung des Luftdruckes. Der Wind. Die geogr. Vertheilung der Winde. Winde von eigenthümlichem Charakter. Verdunstung und Luftfeuchtigkeit. Thau nud Reif. Nehel. Wolken. Regen. Geogr. Verth. des Regens. Einfluss der Wälder auf den Regen. Schnee. Grnupeln, llagel,

Schlossen. Stürme. Die elektrischen Erscheinungen der Atmosphäre. Optische Ersch. der Atmosphäre. Das Wetter. Die Voransbestimmung des Wetters. Namenverzeichniss.

Dazu sei noch hemerkt, dass das Buch 260 Octavseiten nmfasst, äusserst elegant ausgestattet ist und, dass uns der Preis von 1 M. sehr mässig vorkommt.

Die rationelle Spargelzucht. Eine Anleitung zur erfolgreichen Cultur des Spargels nach Lhérault'scher Methode von Franz Göschke, Obergärtner und Lehrer am Kgl. pomologischen Institut zu Proskau. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 19 Abbildungen in Holzschnitt. Preis 1 M. 80 Pf. Verlag von Hugo Voigt. Leipzig 1882.

Inhalt: Einleitung. I. Kap. Kurze Mittheilungen üher Botanik und Geschichte dea Spargels. II. Kap. Anzucht der Spargelpflanzen. Wahl und Vorbereitung des Terrains, Aussaat, Behandlung der jüngeren Pflanzen his zum Versetzen, Auswahl der Samentrüger, Ernte und Zuhereitung des Samens. III. Kap. Anlage einer Spargelpfisnzung nach L. Lhérault'schen Grundsätzen. Ueher Wahl und Vorhereitung des Terrains, die heste zum Pflanzen des Spargels, Answahl der Pflanzen, das Pflanzen innd die Behandlung der Anlage im 1. Jahre, im 2., 3., 4., 5. und folgenden Jahren (Kap. IV, V, VI, VII). VIII. Kap. Rückhlick auf die inden vorhergehenden Kapiteln angegehene Behandlungsweise. IX. Kap. Ueher Spargelsorten. X. Kap. Krankheiten des Spargels. XII. Kap. Das Treihen des Spargels. Schlusswort.

Dieses gediegene Werkchen eines tüchtigen Praktikers, von dem in diesen Blättern (Jahrg. 1874, S. 16) schon lohend die Rede war und das uns nnn in der zweiten, verhesserten Auflage vorliegt, sollten sich alle Diejenigen anschaffen, welche Spargelzucht treiben oder anfangen wollen; sie werden es sicher nicht unbefriedigt aus der Hand legen. Dem Herrn Verfasser wünschen wir, dass er das damit erstrehte Ziel: die Iohnende Spargeleultur zu hehen und zu fürdern, erreichen möge.

Offene Correspondenz.

Herrn G. F. H. in K... n. a. Rh. Harte Wasserpflanzen sind: Villarsia nymphaeoides, Acorus Calamus, Typha latifolia, Alisma natans, Eriophorum angustifolium, Nuphar luteum, Sparganium ramosum, Sagittaria sagittifolia, Scirpus lacustris, Utricularia vulgaris, Nymphaea alha, Stratiotes aloides; Butomus umhellatus, Iris Pseudoaeorus, Menganthes trifoliata, Hottonia palustris, Caltha palustris, Alisma Plantago, Calla palustris. Beziehen können Sie sie von Ilaage & Schmidt, Handelsgärtner in Erfurt oder aus andern grösseren Gärtnereien. — Herrn B. in Ilbg. Von Birnsorten, die sich von Natur aus pyramidal hauen, können angeführt werden: Bonne Lonise d'Avranches, Soldat Lahoureur, Conseillor à la cour, Beurré Sterckmanns. — Herrn Kunstgärtner R. W. in München. Das Buch ist gat, sonst würden wir es nicht empfohlen hahen. Weiter empfehlen wir Ihnen: Jäger's "Winterflora". Preis 3 M. 60 Pf. — Herrn P. G. in R. Wenden Sie sich an Herrn Handelsgärtner H. Wrede in Lünehurg (Hannover) und Sie werden sicher hefriedigt werden. Die Zucht der Viola tricolor wird in dessen Gärtnerei in ausgedehntestem Masssstabe betrieben. — Herrn Handelsgärtner O....r in Karlsruhe, Herrn Obergärtner H....l in Papa, herzliche Grüsse. — Herrn v. R. in R. Bitte, wenden Sie sich in dieser Angelegenheit in meinem Namen an die Handelsgärtnerfirma Haage & Schmidt in Erfurt und Sie werden sicher erschöpfende Auskunft erhalten und das dazu Nothwenauch von dort beziehen können.

Personal-Notiz.

Herr Hofgartendirektor K. Mayer sowie dessen Sohn, Herr Hofgarteninspektor E. Mayer in Karlsruhe wurden anf ihr Ansuchen in den Ruhestand versetzt. Als Beweis der Anerkannnug ihrer Verdienste erhielt Ersterer das Commandeurkreuz des Ordens vom Zähringer Löwen, Letzterer das Ritterkreuz des gleichen Ordens. Die Vorstandsstelle im Karlsruher Hofgarten wurde Herrn J. Pfister aus Frankfurt a. M. unter Ernennung zum Hofgarteninspektor, und die Inspektorsstelle Herrn Assistenten L. Graebener unter Ernennung zum Hofgärtner übertragen. — Herr Garteninspektor Fr. W. Schüle in Hohenheim erhielt anlässlich seines 40 jährigen Dienstjubiläums das Ritterkreuz des Kgl. Württ. Friedrichsordens 11. Classe. Wir beglückwünschen unsere Herren Collegen zur wohlverdienten Auszeichnung herzlichst. — Als Universitätsgärtner nach Tübingen ist Herr W. Zeller, vorher in gleicher Eigenschaft in Marhurg (Hessen), ernannt worden. — Unser geschätzter Mitarheiter und Freund, Herr Ilermnnn Ortgies in Brennen, correspondirender Sekretär des dortigen Vereins, hat sein Amt vor Kurzem niedergelegt. Wir hedauern dies herzlichst und alle Jene, welche diesen ausserordentlichen Gartenfreund kennen, werden das gleiche Gefühl haben. Herr Ortgies hat zur Hehung d. V. sehr viel heigetragen.



Digitized by Google GRACILIS: Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Neue Varietäten von Dahlia gracilis.

Tafel 25.

"Die sogenannten einfachen Formen der Georgine oder Dahlie, Dahlia gracūis, die jetzt — sagt Moore in "Flor. & Pom."* — hesonders in England so populär sind, gehören zu den Pflanzen, die sowohl auf der Rabatte wie einzeln auf Rasen grossen Effekt machen. Wir glauben ührigens, dass die so plötzlich gekommene Liehhaberei dafür ehen so schnell vergehen wird, als sie gekommen ist, obwohl nicht geleugnet werden kann, dass die Blumen dieser Varietäten schöu sind und durch die Cultur noch immer mehr verhessert und verschönert werden können.

Die Varietäten der Dahlia gracilis sind hervorgegangen von dieser und von D. coccinea und lassen die einfachen Formen der D. variabilis weit zurück. Beide Arten stammen aus Mexiko, sind von niedrigem Wuchs und hlühen reichlich. D. gracilis ist übrigens viel zierlicher als D. coccinea; erstere hat auch einen schlankeren Wuchs, hühsch getheilte, glanzend grüne Blatter und regelmässig geformte, schöne, lehhaft gefarhte Blumen. Die Varietäten der D. coccinea, jetzt einer seltener gewordenen, im Jahre 1802 eingeführten Pflanze mit dunklen, dicht mit grauen Haaren hesetzten Stengeln, eignen sich wie die von D. gracilis am hesten für die Blumengarten. Nennenswerthe Varietäten davon sind: Morning Star, hochroth, sehr schön; Scarlet Gem, reich scharlach; Scarlet dwarf, sehr zwergig und hühsch.

D. gracilis wurde von Roezl im Jahre 1873 in Mexiko entdeckt und in den hot. Garten in Chelsea (London) gesendet. Die Blätter dieser Species sind mehrfach in lang zugespitzte Segmente getheilt, wodurch die Pflanzen ein zierliches Aussehen erhalten, auch hedeutend gehohen durch die grosse Anzahl von Blumen auf schlanken Stengeln, die üher der Blattmasse stehen, Die Blüten zeigen eine einfache Reihe Strahlen von hrillant orange-scharlachrother Farhe und hahen einen Durchmesser von ca. 6-8 cm.

Dahlia gracilis superba, Fig. 1. ist eine sehr schöne Varietat, die stets constant bleiht. Die Pflanze hat einen gedrungenen, verzweigten Wuchs, die Stamme sind kahl und mit doppelt gefiederten Blattern hesetzt, die Spindel ist ungeflügelt, die Blattchen sind schmal, langzugespitzt und gezähnt; die intensiv tief scharlachrothen Blumen messen ca. 8 cm im Durchmesser und treten aus einer zierlichen Masse von Blattwerk hervor. Ist sehr schön.

Dahlia gracilis cuprea, Fig. 2, ist eine dankbar hlühende Varietät mit etwas kleineren Blumen als jene der vorstehenden Sorte; sie sind hellkupferroth und um die Scheibe etwas dunkler.

Dahlia gracilis lutea, Fig. 3, ist von sehr niedrigem, gedrungenem Wuchs und hlüht sehr reich hlasschromgelh.

Von weiteren hühschen Varietäten können angeführt werden: D. grac. fulgens mit leuchtend scharlachrothen, hlasser schattirten Blumen, die denen von D. g. superba nahe kommen; D. g. ignea mit Blumen von glanzend feurig orangegelher Farhe. Sie wurden von T. Moore im bot. Garten in Chelsea im Jahre 1879 aus Samen gezogen."

Illustricte Gartenseitung, 1882.

25



^{*} Welchem Journale wir auch die Abhildung entnehmen.

Zu den hühschesten Dahlien mit einfachen Blumen muss unstreitig Ware's White Queen gezählt werden. Die Pflanze ist von dicht verzweigtem, zwergigem Wuchs und hlüht überaus reich; man zählte auf einem Exemplar 175 entfaltete Blumen. Die etwas hängenden Blumen hahen gut entwickelte, hreite, weisse Petalen und sehen nanientlich in einiger Entfernung reizend aus; sie ist zur Massenpflanzung geeignet. Schöne Varietäten sind ferner noch: Duke of Teck, hühsch malvenfarbig; Beauty of Cambridge, reich hochroth; Yellow Queen ein würdiges Pendant zu White Queen, lutea grandiftora, glabra, lila, klein blumig, sehr hühsch, Cervantesi, leicht orangescharlach mit gelbem Centrum und Paragon, reich dunkel sammetigbraun.

Man sagt nicht mit Unrecht, dass die Georginen oder Dahlien im Allgemeinen im Septemher ihre höchste Schönheit erreichen, hesonders dann, wenn sie durch anhaltende Trockenheit im Wuchs zurückgehalten wurden. Da die Georgine eine sehr saftreiche, daher Feuchtigkeit liehende krautartige Pflanze ist, so folgt daraus, dass sie schöne Blüten nur dann treiben kann, wenn es ihr nicht an der nöthigen Nahrung und Feuchtigkeit fehlt. Ungleiche Witterung vermindert die Schönheit der Georginen und die Pflanzen entstellt nichts mehr als die durch die Ohrwürmer (Oehrlinge, Forficula auricularia) verursachten Verheerungen. Auf diese Schädlinge muss sich daher um diese Zeit das Hauptaugenmerk des Blumenfreundes richten.

Da diese Insekten die Gewohnheit hahen, sich hei Tage in die Dunkelheit zurückzuziehen, so muss man Fallen aufstellen, in denen sie sich verhergen können, wodurch dann ihre Vernichtung leicht ausgeführt werden kann. Als Fallen geeignet sind: Hornschuhe der Klauenthiere (von Ziegen, Schafen, Schweinen etc.), welche man auf die Pfahle der Georginen steckt; auch kleine Blumentöpfchen, in die man Moos oder Watte bringt und ebenfalls auf die Pfahle steckt; oder man legt hohle Stengel an solche Stellen, von welchen man sie wegfangen will, namlich Stengelstücke von Schilfrohr, ausgehöhlte Stengel der Sonnenrose oder von Heracleum; kleine Drainageröhren sind ehenfalls dazu geeignet. Zwischen Spalierobst hängt man — nehenhei hemerkt — kleine Reisig- oder Strohhundel auf, die man dann taglich schüttelt und die Ohrwürmer zertritt.

Im August sollten die üherflüssigen Triebe von den Georginen entfernt werden und zwar allmählich, damit die Pflanzen nicht darunter leiden. Selhstverständlich ist dabei der Habitus und die Kraft der Pflanzen sowie die Grösse der Blumen in Betracht zu ziehen und darnach zu verfahren. Die hleihenden Triehe müssen dann vorsichtig und nicht zu dicht an die heigesteckten Pfahle geheftet werden, damit sie der Wind nicht zerstört. Anzurathen ist, den Georginen gleich von Anfang an nur einen Stamm zu lassen. Auf dem vorher gelockerten Boden bringt man um diese Zeit auch etwas verrotteten Kuhdünger, oder man begiesst öfter mit Dungwasser. Ist das Wetter trocken, so sollen die Pflanzen wenigstens zweimal in der Woche tüchtig gegossen und, wo es ausführhar ist, jeden Ahend nach Sonnenuntergang üher die Köpfe gespritzt werden, was ihnen ausserordentlich zuträglich ist.



DENDROBIUM ENDOCHARIS.



LILIUM LONGIFLORUM FORMOSUM.

Dendrobium endocharis.

Tafel 26.

Eine sehr schöne, leicht zu ziehende Hyhride und das Produkt einer Kreuzung von Dendrobrium japonicum mit D. heterocarpum. Die paarweise erscheinenden Blumen sind nahezu so gross als jene von D. heterocarpum, hahen nher hreitere, milchweise Petalen. Was die Lippe hetrifft, so gleicht sie fast ganz der von D. japanicum und ist mit einem hehaarten, purpurroth gezeichneten Discus versehen. Die Säule ist weisslich und auf der Vorderseite gekielt. Die gedrängt stehenden, aufrechten Stämme sind viel stärker als jene von D. japanicum, kurz gegliedert und produziren eine Masse, ähnlich den Veilchen riechender Blumen.

Lilium longiflorum formosum.

Tafel 27.

Lilium longiflorum formosum, von der wir unsern Lesern eine Blume in natürlicher Grösse vor Augen führen, ist nach Veitch eine sehr schöne Zwiehelpflanze, die durch dessen Sammler Maries auf der Insel Formosa gefunden wurde. Sie macht 60-90 cm hohe, purpur nüancirte Stengel mit linienförmigen (grasähnlichen) Blättern. Die ca 12-18 cm langen, trompetenförmigen Blumen sitzen zu je 1-3 auf den Spitzen der Stengel. Die Blumenhlätter, 6 an der Zahl, sind weiss, auffällig roth gekielt und an der Basis innen und aussen gruu tingirt. Die Pflanze unterscheidet sich von der Stammform L. longiflorum hauptsächlich durch die langen, schmalen und zahlreicheren Blätter, durch den eleganteren Habitus und durch das reinere Weiss ihrer Blumen; sie hat die heiden letzten strengen Winter in England im freien Grunde ausgehalten und kann desshalh als ein schätzenswerthes Gewächs für die Rahatte betrachtet werden, deren Werth durch den Umstand, dass sie die spätest hlühende von allen Lilien ist, noch erhöht wird*. Im Topf hehandelt man sie wie Lilium auratum. Da sich diese Form von L. longiflorum so hedeutend unterscheidet, so ist zu hedauern, dass ihr kein anderer Name zu Theil wurde. Schliesslich sei noch hemerkt, dass L. longiflorum formosum von der kgl. Gartenhau-Gesellschaft ein Zeugniss 1. Classe erhielt.

Die Lehre von der Blattstellung.

Im Vereine für vaterländische Naturkunde in Württemherg hielt Professor S. Schwendener in Tühingen einen Vortrag üher die Blattstellung, welcher in den Jahresheften des Vereines, XXXV. Jahrg., ahgedruckt ist und dem wir Folgendes entnehmen: "Die hisherige Auffassung der Blattstellungsverhältnisse ist als naturwidrig und unrichtig zu bezeichnen, wie an der Hand heliehig gewählter Beispiele leicht nachzuweisen ist. Bei Betrachtung eines gewöhnlichen Tannenzapfens sieht man, wie die



^{*} In Deutschland dürfte ihre Härte erst zu erproben sein.

einzelnen Schuppen sich in schiefe Linien ordnen, von denen die einen als rechtsläufige, die andern als linksläufige Schraubenlinien zu bezeichnen sind. Zählt man dieselben ab, so erhalt man beispielsweise 5 nach der einen, 8 nach der andern Seite. Es sind dies jene Reiben, welche sich ungefahr rechtwinklig kreuzen und darum am auffalligsten hervortreten. An einem andern, etwas grösseren Zapfen begegnet man ähnlichen Schrägzeilen, von denen die einen zu 8, die andern zu 13 nebeneinander verlaufen. Bei den Blütenständen der Compositen, Dipsaceen u. s. w. ergeben sich haufig noch viel höhere Coordinationszahlen und man erhalt die Reihe: 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144 u. s. w., deren Glieder in einer merkwürdigen Beziebung zu einander stehen, indem nämlich je das folgende Glied gleich der Summe der beiden vorhergehenden ist. Dies gestattet die Reihe nach vorwärts und rückwarts zu vervollstandigen, obne erst nach den entsprechenden Beispielen suchen zu müssen. Als vorderste Glieder ergeben sich hienach die Zahlen 1, 2, 3. Diese niedrigen Ziffern sind insbesondere an vegetativen Trieben, z. B. an den Stammchen von Sedum, den Laubzweigen der Nadelhölzer u. s. w. vertreten. Man kann hier in vielen Fällen beobachten, wie die nach oben aufeinanderfolgenden Blätter sich in eine einzige Schraubenlinie ordnen, auf welcher die Abstände von Blatt zu Blatt unter sich gleich sind. Nach der botanischen Terminologie heisst diese Linie Grundspirale oder Grundwendel. Man könnte sie auch Einer-Zeile nennen, im Gegensatze zu den Fünfer-, Achter-, Dreizehner-Zeilen u. s. w., wie sie bei den Tannenzapfen und Compositenköpfen auftreten.

Es lasst sich zeigen, dass auch bei gedrängter Blattstellung, welche nur die böheren Schrägzeilen zur Geltung kommen lasst, doch stets eine Grundspirale in dem oben bezeichneten Sinne construirbar ist, das heisst eine Schräubenlinie, welche sammtliche Blatter in sich aufnimmt. Diese Thatsache führte die Begründer der heute noch herrschenden Blattstellungstheorie (Charles Bonnett 1754, Carl Schimper 1830, Alex. Braun 1835, Louis und August Bravais 1837) zur Annahme eines schräubenlinigen Entwickelungsganges der Pflanze. In ihren Augen war die Grundspirale nicht etwa bloss eine geometrisch abgeleitete Linie, sie war vielmehr der Ausdruck der pflanzlichen Bildungstbätigkeit selbst, deren wendeltreppenartiges Fortschreiten in der Stammspitze vorausgesetzt wurde. Ja, man glaubte sogar gefunden zu haben, dass dieses Fortschreiten von Blatt zu Blatt auf dem langen Wege, d. h. um den grösseren Theil des Stammes herum, stattfinde.

Eben so leicht, wie die Grundspirale selbst, lässt sich auch die Grösse des Weges bestimmen, den man auf der Grundspirale zurücklegen muss, um von einem Blatte zum nächstfolgenden zu gelangen. Man braucht nur auf die Zeilen zu achten, welche in der Längsrichtung des Organsystems verlaufen. Der Abstand von Blatt zu Blatt lässt sich alsdann durch eine einfache Betrachtung ableiten. Sind es die Zweier-Zeilen, welche jene Richtung einhalteu, wie z. B. bei den Gräsern, so ergiht sich als Abstand oder Blattdivergenz ½ des Umfanges, sind es Dreier, wie bei vielen Cyperaceen, so sinkt die Grösse auf ½, sind es Fünfer, wie bei manchen Laubtrieben unserer Baume und Sträucher, so steigt die Divergenzreihe, welche der oben anfgestellten Reibe der Coordinationszablen gekreuzter Schrägzeilen entspricht, nämlich:

Coordinationszablen 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34. Divergenzen $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{15}$, $\frac{8}{21}$, $\frac{13}{34}$. Nach der Spiraltheorie ist jede dieser Divergenzen als das äussere Kennzeichen einer hestimmten Stellungsindividualität zu hetrachten oder mit andern Worten: sie repräsentirt die Verwirklichung einer hesonderen Idee. Dem entsprechend ist von Causalheziehungen heim Zustandekommen eines hestimmten Stellungsverhältnisses nirgends die Rede. Das einzige Band, welches die Glieder obiger Reihe verknüpft, ist das in den Zählungsverhältnissen ausgesprochene mathematische, der Ausdruck der Verwandtschaftsbeziehungen zwischen den in der Natur verwirklichten Ideen.

Gegenüher dieser idealistischen Auffassung der Blattstellungen versucht nun Schwendener die folgenden realistischen Sätze, welche sich ihm beim Studium dieser Frage ergehen hahen, an einigen Beispielen zu veranschanlichen. Eine Begründung derselhen, die zum Theil nur auf mathematischem Wege möglich ist, würde zu weit führen.

- 1. Die Annahme einer schrauhenlinig fortschreitenden Bildungsthätigkeit steht mit den thatsächlichen Wachsthumsvorgängen im Widerspruche. Die Pflanze erzeugt ihre seitlichen Organe in Gestalt von halhkugelförmig nach aussen vorspringenden Höckern, wohei jeder neu hinzukommende mit wenigstens zwei der hereits vorhandenen in unmittelhare Berührung tritt, genau so, wie wenn Kugeln oder Walzen aufeinander geschichtet werden. Dieser Aufbau vollzieht sich im ganzen Umfange der Stammspitze ziemlich gleichmässig, so zwar, dass keine Seite der Oberfläche als die bevorzugte erscheint. Denken wir uns einen runden Thurm, der aus Quadern aufgeführt werden soll, so hietet die auf allen Punkten regelmässig fortschreitende Auflagerung neuer Quadersteine im Wesentlichen dasselhe Bild. Von schrauhenliniger Entwickelungsfolge ist in heiden Fällen nichts zu sehen.
- 2. Die grosse Regelmässigkeit der Schrägzeilen und die damit zusammenhängende Constanz der Divergenz sind nicht durch die organische Bildungsthätigkeit der Pflanze hedingt, sondern kommen erst nachträglich durch den gegenseitigen Druck der Organe zu Stande. Es ist eine Thatsache, dass man an jedem Tannenzapfen heohachten kann, dass die seitlichen Organe sich gegenseitig ahplatten und in Folge dessen polygonale Formen annehmen, was natürlich das Vorhandensein eines entsprechenden Druckes voraussetzt. Man hegreift auch, dass dieser Druck die kleinen Unregelmässigkeiten der ursprünglichen Anordnung heseitigen oder doch mildern inuss, weil er ja stets im Sinne einer Annäherung an den Gleichgewichtszustand wirksam ist.
- 3. Dieser gegenseitige Druck ist gewöhnlich nicht nach allen Seiten gleich gross, sondern hald in der Längsrichtung, hald in der Querrichtung vorwiegend. Er hedingt in diesem Falle eine gesetzmässige Verschiehung der Organe und eine Annäherung der Divergenz an einen hestimmten Grenzwerth, der sich zum Voraus mathematisch bestimmen lässt. Für die ohen aufgestellte Reihe der Coordinationszahlen 1, 2, 3, 5, 8, 13 . . . heträgt dieser Grenzwerth hei vorwiegendem Dickenwachsthum 137° 30′ 28″. Es ist dies derjenige Theil des ganzen Kreisumfanges, der sich zum übrig hleihenden verhält wie dieser zum Ganzen oder zu 360°. Gleichzeitig mit dieser Annäherung an den Grenzwerth vollzieht sich ein Vorrücken der augenfälligen Schrägzeilen innerhalh der hezeichneten Reihe. Waren es ursprünglich Dreier und Fünfer, so sind es später Fünfer und Achter, dann Achter und Dreizehner u. s. w. Bei vorwiegendem Längenwachsthum findet die Verschiehung im entgegengesetzten Sinne statt.



- 4. Eine analoge Verschiebung der seitlichen Organe, welche zu dem nämlichen Grenzwerth führt, erfolgt anch dann, wenn die relative Grösse der Organe von unten nach ohen ahnimmt. Eine solche Ahnahme tritt hei Anlegung der Blüten fast regelmässig ein. Bei der Sonnenhlume folgen auf die Laubblatter die kleineren Hochblätter der Hülle, dann die noch kleineren Blüten und gleichzeitig wird die Axe nach oben erheblich dicker, so dass das Verhältniss der einzelnen Organe zum Umfang des ganzen Systems ganz andere Zahlenwerthe annimmt. Darum ist denn auch die Zahl der augenfälligen Schrägzeilen in der Blütenregion eine aussergewöhnliche. Man beohachtet nicht selten 51 nach der einen und 89 nach der andern Richtung. Die Divergenz ist in diesem Falle nur wenig vom Grenzwerth verschieden.
- 5. Alle Stellungsanderungen, welche am namlichen Spross sich vollziehen, stehen hiernach im Causalzusammenhange mit der relativen Grösse der Blattanlagen und den durch das Wachsthum bedingten Druckwirkungen. Die Voraussetzung einer bestimmten Divergenz auf der Grandspirale ist nach dem Gesagten ebenso überflüssig, als die Annahme eines schraubenlinig fortschreitenden Wachsthums. An die Stelle des idealen Zusammenhanges verschiedener Stellungsverhältnisse tritt die reale Verkettung von Ursache und Wirkung."

Die Cultur der Aucuba-Arten in Töpfen.*

Von M. Scholtz in Jutroschin.

Leider noch immer viel zu wenig zur Ausschmückung gewisser Raume und Garten verwendet, ist es nicht ohne Interesse, auf die Aucuba als solche Pflanze hinzuweisen, die fast allen Ansprüchen Genüge leistet, welche man an eine gute Zimmerblattpflanze wohl machen mag. Ihr üppiger Wuchs, ihre herrlich frischen, immergrünen Blätter, ihre schönen rothen Früchte, welche die Pflanze den ganzen Sommerhindurch zieren, verleihen ihr eine der ersten Stellen unter den "hübschen Pflanzen".

Die Grosseltern unserer heutigen Aucuba-Collectionen sind Aucuba himalayca und japonica Thbg., und die Natur, Zufall und die menschliche Hand hahen aus ihnen eine Menge mehr oder weniger schöner Varietäten erzeugt, welche sich theils durch Grösse oder Form ihrer Blätter, theils durch deren Panachirung unterscheiden. Man hat solche mit rein grünen, solche mit gelb punktirten, gelb gestammten, gelh eingefassten oder mit gelber Mitte versehenen Blättern und man kann von Allen nur sagen, dass sie schön sind.

Die Pflanze, beiläufig eine Verwandte unseres heimischen Faulbaumes, ist dadurch noch interessant, dass sie sich zur Linné'schen Classe der Dioecia bekennt, und hieraus resultirt, dass man bei ihr Individuen findet, welche stets Früchte tragen, und solche, bei denen dies niemals stattfindet. Die Blüten beider Geschlechter, welche sich hereits im Winter präpariren, erscheinen im zeitigen Frühjahr, zeigen eine schmutzigbraune Farbe und können daher nicht besonders schön genannt werden:

^{*} Aus den Verhandlungen der Schles, Gesellschaft f. Obst- u. Gartenbau in Breslau.

um so achöner jedoch sind die corallenrothen Steinfrüchte, zu deren Aushildung die weibliche Pflanze ein halbes Jahr gebraucht und welche hiernuf fast während des ganzen nächsten Sommers die Pflanze als Zierde schmücken.

Gehen wir nach dieser allgemeinen Charakterisirung zur Cultur der Aucuha in Töpfen üher; ich hemerke hierhei, dass diese meine Besprechung nicht für den Fachmann, den Gärtner, sondern lediglich für den Privatmann, den Nichtgärtner, Alle Arten und Varietäten der Aucuha werden leicht durch Stecklinge vermehrt, gleichviel, ob man Triebe aus dem Wurzelhalse, vom Stamm oder von den Endeu der Zweige dazu verwendet. Erstere allerdings wurzeln etwas schneller an. Die Stecklinge werden in der Weise zurecht gemacht, dass man Triebe von 5-15 cm Länge von der Mutterpflanze so abschneidet, dass die Schnittfläche sich unter zwei Blattaugen oder Blättern hefindet und hierauf ohne weitere Manipulationen in gewöhnlichen, lockeren Gartenboden, welchen man mit einem mit Glas schliessharen hölzernen Rahmen hedeckt, oder in Töpfe 3 cm tief oder je nach der Grösse des Schnittlings etwas tiefer eingesenkt. Hat man üher freies Land nicht zu verfügen, so genügt das Einsenken der Stecklinge in Blumentöpfe, welche man mit nicht zu engen, weissglasigen Trinkgläsern bedeckt und durch ein an der Seite untergeschohenes Hölzchen in eine solche Stellung hringt, dass die aussere Luft mit der im Glase hefindlichen circuliren kann. Schutz vor Sonnenstrahlen und stets gleichmässige, nicht zu geringe Feuchtigkeit sind Bedingungen, welche zu heohachten nicht verabsäumt werden dürfen. Unter solchen Verhältnissen wurzeln die Stecklinge sicher in 3-4 Wochen. Die beste Zeit zur Vornahme dieser Vermehrung ist das Frühjahr und der Sommer. Sorten, welche hereits durch ihr reiches Blattcolorit verrathen, dass sie kranklicher Nntur sind, treihen zwar schwerer Wurzeln und gehen langsamer selhstständige, kräftige Pflanzen, als die grünen und gelb punktirten, jedoch ist auch hei ihnen bei ohigem Verfahren die Bewurzelung immerhin sicher und eine Veredelung solcher Sorten auf Unterlagen der Stammform, wie sie in vielen Gärten vorgenommen wird, durchaus enthehrlich.

Sind die Stecklinge hewurzelt, so kommen sie in kleine Töpfe mit guter Gartenerde zu stehen und wachsen hei nicht zu sonnigem Standorte rasch fest und lustig empor. Zur Füllung der Töpfe wähle man keine zu leichte, auf keinen Fall aher Haide- oder Lauherde, sondern nur einen etwas lehmigen, mit humösen Theilen innig vermischten und dadurch gelockerten Boden, wie man solchen in gut gehaltenen Garten häufig findet. Eine Zuthat von frischem Dünger oder irgend welchen Düngstoffen ist gänzlich zu verwerfen. Sind nun die Töpfe vollgewurzelt, was man daraus erksnnt, dass sich die Pflanzen mit ihren oheren Wurzeln aus den Töpfen zu heben heginnen, so kommen sie in grössere Töpfe und es kann dies mit Ausnahme des tiefsten Winters zu jeder Zeit geschehen. Man hat auch dann, um zu guter Cultur zu gelangen, nur für gehörige Feuchtigkeit nnd für einen der Sonne nicht zu sehr ausgesetzten Standplatz zu sorgen.

In Betreff der Formgehung der Pflanzen rathe ich zur Heranbildung von Kronenbäumchen, was leicht zu erreichen ist, wenn man die Pflanze zuerst ungestört in die Höhe gehen lässt und dann hei gewünschter Höhe den Trieh ahzwickt, wodurch sich Seitenäste hilden. Vorher müssen natürlich alle etwa aus der Wurzel oder dem Stamme austretenden Triebe stets entfernt werden.



Die Ueberwinterung der Aucuba ist ausserst einfach. Hat man ein frostfreies Zimmer, am besten ohne viel Sonne, zur Verfügung, so stelle man die Pflanzen dort auf und giesse sie nur dann, aher auch durchdringend, wenn die Blätter anfangen herabzuhängen. Auch kann ich zur Ueherwinterung im Keller rathen. Ich habe darin seit langen Jahren sowohl alte als auch ganz junge Aucuha stets mit bestem Erfolge überwintert, gleichviel, ob das Kellerlokal wenig oder sehr wenig Licht Weniger gleichgiltig zu dieser Ueberwinterung sind die Feuchtigkeitsverhaltnisse des Kellers und sie dürfte nur anzurathen sein, wenn man einen trockenen oder wenigstens nur mässig feuchten Keller henützt. Unsere Schützlinge hleiben hier oder im Zimmer bis Mitte Marz oder Anfang April, je nachdem die Temperatur im Freien dies bedingt, und werden nun aus ihren Winterquartieren gehracht. Wer einen Garten hat, senke die Töpfe bis an den Rand in die Erde und lasse die Pflanzen ohne Furcht vor Frösten dort stehen. Einige Grade unter Null schaden ihnen nichts; höchstens leiden durch sie die jüngsten Blätter, welche im Winter gewachsen waren, die sich jedoch rasch wieder durch andere ersetzen. Wichtiger ist es, sie gegen allzu grosse Bestrahlung der Sonne zu schützen, und es ist daher zweckmässig, die Dislocirung bei trühem Himmel vorzunehmen, damit sich die Pflanzen an das Licht gewöhnen können, ehe die Sonne sie längere Zeit bescheint. Die Aucuba lieht überhaupt nicht viel und grellen Sonnenschein. Ein Standort im Sommer, auf welchen die Sonne täglich nur wenige Stunden scheint, ist ihr am liebsten; hier gedeiht sie dann ausserordentlich und treibt grosse und prächtig gefärbte Blätter. Wer keinen Garten hat, möge die Töpfe vor die Thür ins Freie, aufs aussere Fensterhrett oder auf den Balkon stellen, muss sie aber, wenn Nachtfröste zu befürchten sind, hereinnehmen, da die Wurzeln gegen Frost nicht gleich unempfindlich sind, wie der Stamm und die Blätter. Auch bei dieser Dislocation gelten die Vorsichtsmaassregeln, welche ich soeben näher besprochen hahe. Sind die Nachtfröste vorüber und können in Folge dessen die Pflanzen eine gesicherte Stellung beibehalten, so hat man nur auf eine verstandesmässige Feuchthaltung der Erde Sorge zu tragen. Im Sommer, bei trockener, heisser Witterung, darf man die Mühe nicht scheuen, den Pflanzen täglich reichlich Wasser zu geben, gleichviel ob weiches oder hartes. So hehandelt haben die Pflanzen einen üppigen Wuchs, eine erstaunliche Lehenskraft und recht lange Dauer.

Noch habe ich Einiges zu bemerken. Beim Umsetzen der Aucuba kann man die Wurzeln stets ohne Gefahr beschneiden und muss dies schon desshalb thun, damit man nicht gezwungen ist, immer grössere Töpfe zu nehmen. Man ist leicht im Stande, grössere Pflanzen in ziemlich kleinen Töpfen in gutem Wachsthum zu erhalten, und erreicht dabei noch den Vortheil, einen Wurzelhallen heranzuziehen. Töpfe von 15 cm Durchmesser genügen schon für ein recht stattliches Aucuba-Bäumchen, wenn man durch gehöriges und wiederholtes Beschneiden der Wurzel einen festen Ballen daran gehildet hatte. Das Versetzen grösserer Aucuba ist übrigens nur alle zwei Jahre erforderlich. Ferner, hat man junge Pflanzen in kleinen Töpfchen und fürchtet, dass sie bei grosser Sommerhitze durch vernachlässigtes Giessen vertrocknen und in Folge dessen zu Grunde gehen könnten, so empfehle ich als ein einigermaassen hilfreiches Schutzmittel die einfache Methode, den kleinen Topf in einen grossen, am Grunde mit etwas Erde erfüllten so zu stellen, dass beide Topfrander sich in gleicher Höhe

befinden und nun die Zwischenräume mit feuchter Erde auszufüllen, welcher man kleingeschnittenes Moos beigemischt batte; das Moos balt die Feuchtigkeit zurück und dadurch trocknet die Erde in dem ausseren Topfe weniger schnell aus, welche wiederum den inneren vor allzuschneller Austrocknung schützt. Beim Begiessen sind selbstverständlich beide Töpfe zu berücksichtigen.

Man verwendet die Aucuha bauptsächlich zur Decoration balhschattiger Plätze im Freien und im Hause. An den Fenstern nördlich gelegener Zimmer sind sie eine dankbare Zierde und ich empfehle, hiermit schliessend, sie allen Freunden schönhelauhter Pflauzen.

Jacquemontia Choisy.

Die weitverbreitete, artenreiche Familie der Windengewächse (Convolvulaceae) enthält eine überaus grosse Anzabl von schönblübenden Gewächsen, meistentheils Schlingpflanzen, einjährige und ausdauernde, für Freilandcultur, für das Kalt- und Warmbaus, von denen aber manche Gattungen und einzelne Arten (Ipomoea [vor allen Ip. purpurea], Convolvus [besonders C. tricolor], Calystegia etc.) mehr bevorzugt und viel bäufiger gezogen werden, andere aber, sehr bübsche dabei leicht zu cultivirende Zierpflanzen derselben Familie, verhältnissmässig viel zu selten Aufnahme in unseren Gärten oder Gewächshäusern finden.

Zu den letzteren gehören auch mehrere sehr zierliche Gewachse, welche, nur durch geringfügige Unterschiede von Convolvulus getrennt, die Gattung Jacquemontia bilden, die nach Victor Jacquemont, einem französischen Reisenden († 1832) der Ostindien, Caschmir, die Insel Bourbon und Brasilien in botanischem Interesse besuchte, ihren Namen erhielt und aus einer kleinen Anzahl von ausdauernden krautartigen Schlingpflanzen aus Mexiko, Westindien und dem südlichen Amerika besteht; alle sind um ihrer schönen violetten oder verschieden blau gefarbten Blüten willen zur Cultur zu empfehlen, umsomehr da diese keine Schwierigkeiten darbietet.

Sie werden im Warm- oder Lnuwarmhause in lockerer mit Sand gemengter Laub- und Rasenerde gezogen, zur Winterszeit bis zum Februar, wo sie neue Triebe entwickeln, trocken gehalten, dann verpflanzt, in den Sommermonaten hei reichlicher Lüftung ausgiebig mit Wasser versehen und die langen Triebe nabe den Fenstern an gespannten Schnüren oder besser Drabt bingeleitet; vermehrt werden sie durch Stecklinge im Warmbeet und durch Aussaat des leichtkeimenden Samens im März, in mit obiger Erdmischung gefüllte Töpfe oder Samenschüsseln, die man im Warmbause aufstellt und schattig und mässig feucht halt. Die nach dem Aufgeben einmal pikirten, dann einzeln in kleine und später nach Bedarf in grössere Töpfe gesetzten Sämlinge geben bis zum Herbst bereits kräftige blühbare Pflanzen.

Wenn man diese hübschen Schlingpflanzen wahrend der warmsten Sommermonate im Freien an eine recht sonnige, geschützt gelegene Wand auspflanzt, so werden sie ebenfalls gut gedeiben und auch reichlich Blüten hervorbringen; im Herhst, bevor noch nasses, kühles Wetter eintritt, werden sie wieder in angemessene Töpfe eingesetzt und zum Ueberwintern in das Warmbaus gehracht.

Illustrirte Gartenseltung. 1889.

26



Sehr culturwürdig und reicbblübend sind: J. azurea Chois. aus Südamerika, mit dünnen, schwachen Stengeln, berzförmigen Blättern und zierlichen, lebhaft blangefärbten, in der Mitte mit weissem Auge versebenen Blüten, die zu mehreren beisammen in Büscheln stehen. J. canescens Bentb. (Convolvulus c. H. B. Ktb., C. polyantbus Schlecht., Ipomoea c. Don) aus Südamerika (Bogota). Eine durchaus mit kurzen Hauren hedeckte Pflanze, Blätter ziemlich gross, herzförmig, Blüten zu 9—11 in dichten Trugdolden stehend, gross und schön, bellblau. Von dieser Art unterscheidet sich J. coelestis Hort. durch die kleinen, ovalen, am Grunde nicht berzförmig ausgeschnittenen Blätter, durch weniger dichte Behaarung und durch die in geringerer Anzahl meist nur zu 5—6 beisammen stehenden azurblauen Blüten. Nahe verwandt mit den vorigen ist J. ovata Owerin, welche vor wenigen Jahren erst von Maximowicz in Chile aufgefunden wurde; der Stengel dieser Art ist balbbolzig, 1—2 m boch windend oder auf dem Boden binkriechend, Blätter eiförmig, Blüten hellblau, im Schlunde weiss, zu 3—5 beisammen stehende.

J. violacea Cbois. (Convolvulus violaceus Vabl) aus Mexiko und Westindien hat langgestielte, herzförmige, zugespitzte Blätter, die bald ganz glatt, bald mit weicben Haaren hedeckt oder filzig sind und violette, weissgestreifte Blüten an vielblumigen Stielen.

Im gutgelüfteten Warmbause oder auch im Kalthause an recht sonniger Stelle treiht diese Pflanze zahlreiche Stengel, die sich sehr ausbreiten, die Fenstersparren, kleine Spaliere etc. vollständig überziehen und während des ganzen Sommers eine Fülle von Blüten erzeugen.

Ausser diesen Arten wären noch zu nennen: J. birsuta Chois. und J. secunda Chois. Liebnitz im Juli 1881. Eug. J. Peters.

Ouvirandra fenestralis Pet.-Th. (Alismaceae).

Die Ouvirandra fenestralis gebört nicht zu den neuen Pflanzen, denn sie ist sebon seit Jahren in Europa bekannt, aber immer noch selten zu treffen, obgleich sie eines der merkwürdigsten Wassergewächse ist. Sie stammt aus Madagaskar, wächst unter Wasser und hat 1 his 1½ Fuss lange Blatter, welche wie netzförmig durchhrochen aussehen. Von den Eingebornen wird die Pflanze Ouvirandrano genannt und die Wurzel davon gegessen.

Man ziebt sie in einem Gemisch von Lebm, Sand und Lauberde und bedeckt die Oberfläche der Erde im Topfe mit reingewaschenen Kieselsteinen. Das Aquarium, in das man den Topf hringt, kann von Stein, Glas oder Holz sein; ist es von Holz, so darf es nicht mit Zink bekleidet sein, weil dies für die Pflanze nachtheilig ist. Die Erfahrung bat gelehrt, dass die Ouvirandra in solchen Behaltern ihre Blatter verliert und langsam ahstirbt. Man setzt den Topf so in das Aquarium ein, dass die Blatter stets üher Wasser sind. Am besten ist es, wenn man dem Wasserbebalter einen Platz im Vermebrungshaus, nicht weit vom Glas entfernt, anweist. Die Pflanze verlangt reines Regenwasser, welches in einer Temperatur von 15—20° R. gehalten



werden muss. Das Reiuhalten der Blatter ist ein Haupterforderniss, dn der geringste Schmutz auf denselben nachtheilig ist. Zum Reinigen benützt man einen weichen Schwamm. Das Wasser muss von Zeit zu Zeit erneuert werden und es ist zu bemerken, dass das zur Erganzung bestimmte Wasser vorher auf die so eben erwähnte Temperatur gebracht werden muss. Zu empfehlen ist ferner, über dem Aquarium einen mit Wasser gefüllten Blumentopf aufzuhangen und das Ahzugsloch auf eine Weise zu verstopfen, dass das Wasser daraus fort und fort in das Aquarium tropft. Es wird so eine stetige Bewegung des Wassers erzielt, die der Pflanze zusagt. (Sieboldia.)

Die Arbeiten bei der Rosenzucht, der Reihenfolge nach zusammengestellt.

T

Wir wurden von verschiedenen Seiten angegangen, gelegentlich Anleitungen über die bei der Zucht der Rosen während des ganzen Jahres nothwendigen Arbeiten, also eine Art Rosen-Arbeitskalender, in diesen Blättern zu geben. Indem wir diesen Wünschen möglichst gut nachzukommen suchen werden, bemerken wir, dass sich die Zeit für die vorzunehmenden Arbeiten selbstverständlich nur annähernd bestimmen lässt, da ein grosser Theil derselben von der Witterung und den climatischen Verhältnissen abhängig ist.

Arbeiten im Rosengarten im Oktober. 1. Für neue Anpflanzungen sind die Bodenarbeiten vorzunehmen, als da sind: Drainiren, wenn der Boden zu nass ist; Rigolen, wenn ganze Beete bepflanzt werden sollen; Pflanzgruben machen, wenn Rosen einzeln auf Rasenflächen gepflanzt werden sollen. Erforderlichen Falles sind auch Dünger oder andere Materialien zur Boderverbesserung oder frische Erde als Ersatz, z. B. bei fortzuschaffenden Kieslagern etc. herbeizubringen.

- 2. Hat man die zu pflanzenden Rosen nicht selbst gezogen und will man, was in den meisten Fällen vorzuzieben, die Pflanzung noch im Herbst vornehmen, so ist es jetzt bohe Zeit seine Bestellungen zu machen.
- 3. Pflanzen, welche schwache Triebe erzeugen, die selten die gebörige Reife erlangen, deren Laub von kümmerlichem, krankhaften Aussehen ist, bei denen die Blumen immer kleiner werden und sogar verkrüppeln, müssen, wenn Dünger oder Düngergüsse nicht mehr wirken wollen, in frischen Boden verpflanzt werden. Die gewöhnlich massenhaft vorhandenen Ansläufer werden entfernt, die Wurzel sachgemäss beschnitten und überflüssiges und krüppeliges Kronenholz ausgeschnitten. Die zu belassenden Triebe dürfen jedoch nicht verkürzt werden und ist dies erst im Frühjahr nachznbolen. Sollen die ausgebobenen Rosen wieder auf dieselbe Stelle kommen, so ist die ausgesogene Erde in entsprechendem Umkreis und in nöthiger Tiefe herauszunehmen; die Gruben sind während des Winters offen zu lassen, im Frühjahr aber mit frischer Erde zu füllen. In diesem Falle sind die Rosen den Winter hindurch einstweilen einzuschlagen und wohl zu verwahren.
- 4. Um das Reifwerden noch nicht verholzter Triebe zu befördern, entledige man sie gegen die Mitte des Monats (Oktober) der Blätter.



- 5. Die Erdobersläche ist 4 his 6 cm hoch mit Dünger zu überziehen, welcher dann im Frühjahre untergegraben wird.
- 6. Gegen Ende des Monats sorge man für den Winterschutz und beschaffe sich, wenn nicht mit Erde gedeckt werden kann, das erforderliche und sonst zweckmässige Deckmaterial. Vor dem Niederlegen der Rosen zur Erde sind sie ihres überflüssigen Holzes zu entledigen und die zu belassenden Triehe der harteren Romontant- und Bourhonrosen nach Erforderniss einzukürzen; bei den zarteren Thee- und Noisetterosen thue man dies lieher erst im Frühjahr nach Entfernung des Winterschutzes, sowie auch bei denjenigen, die des Winterschutzes nicht hedürfen.
 - 7. Die Rosenpfahle sind wegen hesserer Conservirung aus dem Boden zu ziehen und trocken aufzubewahren. In das Loch steckt man einstweilen einen kurzen Pflock, um im Frühjahr bei Wiederverwendung der Pfahle dieselbe Stelle zu finden.
 - 8. Beim Beschneiden und Niederlegen hat man ein wachsames Auge auf die oftmals an Blättern, Zweigen und Stämmen haftende Brut verschiedener Insekten zu haben, welche, um sie für die Zukunft unschädlich zu machen, durch Verbrennen zu vertilgen sind. Brandige Stellen an den Stämmen sind bis auf das gesunde Gewebe auszuschneiden und mit etwas erwärmtem Steinkohlentbeer, Baumwachs oder einer Salhe von mit Lehm gemischten Kuhdünger zu verstreichen. Von anderen Schmarotzern, als: Moose, Flechten, Pilze, sind die damit behafteten Stämme ebenfalls sorgfältig zu reinigen, was am hesten durch Ueherpinseln mit Kalkmilch, oder durch Bürsten mit Lauge und Seifenwasser bewirkt wird. Auf diese Weise werden auch die in den Spalten der Rinde versteckten Insekten und deren Eier vertilgt.
 - 9. Bei gelindem, sonnigeu Wetter entfalten sich in diesem Monat noch immer die herrlichsten Blumen auf Sorten aus den Gruppen der Tbee- und Noisetterosen.
 - 10. Befinden sich im Rosengarten Beete zur Aufnahme anderer Blumen, so sind diese mit Frühjahrshlumen und namentlich Zwiebelgewächsen, als: Hyacintheu, Tulpen, Crocus etc. zu bepflanzen.
 - Die Rosen in Töpfen. Treiberei. 1. Sollen Rosen aus dom freien Lande zur Cultur in Töpfen oder zur Treiberei eingepflauzt werden, so kann dies, wenn es nicht im Frühjahre oder in der zweiten Halfte des Augusts geschehen ist, jetzt noch, und zwar his zu Eintritt des Frostes vorgenommen werden.
 - 2. Noch mit Knospen versehene Topfrosen sind unter die Fenster eines Mistbeetkastens, Kalthauses oder Hinterzimmerfenster zu stellen, wo ihnen noch reichlich Luft zugeführt werden kann, da sie sich im Freien jetzt nicht mehr gut entfalten.
 - 3. Die zum Treiben bestimmten Topfrosen mit immergrünen Blattern, als: verschiedene Sorten Bengal-, Thee-, Noisette- und Bourbonrosen, können von jetzt ab, um den Flor auf den ganzen Winter zu vertheilen, ebenfalls nahe unter die Fenster eines Gewächshauses oder an einem anderen geeigneten Platz aufgestellt werden, nachdem sie schon vom August an dazu vorbereitet, die obere alte Erde entfernt und durch frische, nahrhafte ersetzt und Töpfe und Pflanzen gründlich gereinigt worden sind.
 - 4. Die noch mit Knospen versehenen, sowie zum Treiben eingestellten Pflanzen hedurfen einer gleichmässigen, gelinden Feuchtigkeit, während die schon in der Ruhe sich befindlichen nur sehr mässig zu begiessen sind.



- 5. Zu Ende des Monats sind sammtliche im Freien aufgestellten Topfrosen in ihrem Winterlokale, sei es in einem gegen eindringenden Frost und Feuchtigkeit zu schützenden Mistbeetkasten, hellen und zu lüftenden Keller, Kalt- oder Orangeriebaus, unterzubringen.
- 6. Die zum Treiben bestimmten Rosen sind ebenfalls in einem Kasten, worin sie bei eintretendem Frost geschützt werden können, oder in einem andern frostfreien Raum unterzubringen. Sollten sie wegen Mangel an einer geeigneten Raumlichkeit bis zur Zeit des Antreibens im Freien verbleiben müssen, so sind sie bei eintretendem Frost so zu verwahren, dass dieser nicht bis zu den Töpfen durchdringen kann.
- 7. Um den Rosenflor eines im Freien dazu bestimmten Beetes bis in den Winter hinein zu verlangern, so ist jetzt, nachdem im August für diesen Zweck die nöthigen Vorbereitungen schon getroffen worden sind, ein passender Kasten mit Fenstern um dasselbe zu bringen, dieser mit einem Umsatz von Laub und Mist zu versebeu, anfangs noch viel zu lüften, bei warmer Witterung die Fenster aber ganz abzunehmen.
- 8. Bei eintretender Kalte sind die Ueberwinterungs- und Treibkasten mit einem 60 cm breiten Umsatz von Mist und Laub zu verseben, die Feuster gut zu verschliessen und während der Nacht mit Strohdecken und Brettern oder Läden zu bedecken. Bei günstigem Wetter ist das Lüften bei Tage nicht zu versäumen.
- 9. Hat man ein Treibbaus, in welches die Rosen auf ein dazu bergerichtetes Beet eingepflanzt werden können, so ist in diesem Monat die geeignetste Zeit dazu.
- 10. So lange die jetzt in Töpfe oder in das freie Beet eines Treibbauses gepflanzten Rosen nicht angetrieben werden sollen, so sind sie eben nur frostfrei zu balten. Selbst etwas eindringender Frost bringt keinen Nachtheil, wenn bei den in Töpfen befindlichen Pflanzen erstere so verwahrt sind, dass sie nicht springen und die Wurzeln nicht leiden können.
- 11. Soll jetzt, oder schon von Mitte September ab mit dem Treiben begonnen werden, wozu selbstverständlich die Pflanzen schon früher vorbereitet und auch die geeigneten Sorten ausgewählt sein müssen, wie z. B.: Anna Alexieff, La Reine, Géant des Batailles, Louise Peyronny, Souvenir de la Reine d'Angleterre und andere, so sind die Pflanzen angemessen zu beschneiden, die Töpfe beziehungsweise das Beet zu reinigeu, aufzulockern, mit etwas nahrbafter Erde zu untermischen, die Kästen sorgfältig zu schließen, etwa vorbandene Fugen mit Werg oder Moos zu verstopfen, oder mit Kuhdünger zu verstreichen, welcher mit Kälberhaaren untermischt ist, damit möglichst wenig Wärme entweichen kann und das Auflegen von Strohdecken und Läden nur bei sehr starker Kälte und zwar nur während der Nacht zu geschehen braucht; denn das volle Licht ist unerlässlich, um vollkommene Blumen zu erhalten. Um im December blühende Rosen zu haben, ist zum raschen Austreiben der Augen die Heizwärme gleich von vorne herein auf 14 bis 16°R. zu halten; die Sonnenwärme kann 2 bis 3° böber sein. Das Spritzen ist bis zur Entfaltung der Knospen nicht zu versäumen, überbaupt beständig auf eine feuchte Temperatur zu balten.
- 12. Ist man zum Antreiben der Rosen auf einen hohen Mistbeetkasten angewiesen, so ist derselbe durch Pferdemist und Laub oder ein anderes Material zu erwärmen und mit einem 90 cm starken Umsatz zu verseben.



- 13. Auf etwa sich einstellendes Ungeziefer, auf Mehlthau, sowie Wildtriebe an den veredelten Rosen hahe man stets ein wachsames Auge.
- 14. Sollen Winterveredlungen vorgenommen werden, so sind die erforderlichen Unterlagen in Töpfe zu pflanzen, oder die Wurzeln mit Mooshallen zu umgeben, his zur Zeit des Antreibens aber in einem Mistbeetkasten oder frostgeschützt im Freien unterzubringen. Mit Edelreisern bat man sich ebenfalls noch vor Bedecken der Rosen im Freien zu versehen. (Forts. folgt.)

Die gelbblühenden Rosen.

Wir glauben, sagt Crépin in "Flore des serres", den Rosenfreunden einen kleinen Dienst zu erweisen, wenn wir ihre Aufmerksamkeit auf die noch sehr wenig bekannte Rosa xanthina Lindl. mit gelben Blumen lenken, die in China schon seit langer Zeit gezogen wird. Bevor wir aber auf diese Species näher eingehen, wollen wir vorher die anderen gelhblühenden Rosentypen, mit Ausschluss der mehr oder weniger gelhen Gartenvarietaten, in chronologischer Ordnung anführen.

- 1. Rosa latea Mill. Diese Art wurde im Jahre 1857 von Dalechamps das erste Mal heschrieben, empfing aber nach und nach folgende Namen: R. foetida Herrm., R. Eglanteria L., R. chlorophylla Ehrh., R. vulpina Wallr. und R. bicolor Jacq. Dieser Rose begegnet man spontan in Kleinasien, Persien, Afghanistan und im östlichen Theile von Thibet.
- 2. Rosa hemisphaerica Herrm. wurde im Jahre 1762 zuerst beschrieben, erhieltaber später die Namen R. glaucophylla Ehrb. und R. sulphurea Ait. Lange Zeit hindurch war diese Rose nur als borticole Form mit gefüllten Blumen bekannt. Die in Persien und Kleinasien entdeckte Type wurde durch Boissier und Balansa im Jahre 1859 beschrieben und R. Rapini genannt; aber schon im folgenden Jahr gab man ihr den Namen R. Bungeana Boissier & Buhse.
- 3. Rosa maracandica Bunge. Diese in Turkestan einheimische Rose wurde 1854 zum ersten Male beschriehen.
- 4. Rosa turkestanica Regel (1877). Diese Art wachst in den Umgebungen von Rugun in Turkestan. Es ist nicht ganz festgestellt, ob ihre Corolle wirklich gelb ist, denn der Autor, welcher sie nach getrockneten Zweigen beschrieb, sagt: "ad videtur luteis."
- 5. Rosa Ecae Aitchison. Eine für die Wissenschaft neue Errungenschaft, welche dem Regimentsstahsarzt Aitchison zu verdanken ist, der die Rose während des englischen Krieges in Afghanistan entdeckte. Sie wurde im Journal der Linnean Society, Band XVIII, August 1880, beschrieben. Im genannten Lande tritt diese Rose von Habibkalla an bis Alikbél reichlich auf und gebört mit Amygdalus eburnea zu den weitaus grössten Theil der Gestrauche, welche die steinigen Hügel des Distriktes Hariáh hedecken. Nach der Beschreibung und den Fragmenten, welche wir davon besitzen, scheint sie uns eine ziemlich ausgesprochene Aehnlichkeit mit Rosa xantbina zu haben; sie ist vielleicht nur eine drüsige Varietät von genannter Species.

Dieser Liste von Typen mit gelben Blnmen kann nun die von Lindley mit folgenden Worten beschriebene gelbe Rose

6. Rosa xanthina Lindl. angefügt werden. "Sie ist eine Pflanze, die in ihrer ganzen Erscheinung der Rosa spinosissima gleicht, aber keine Borsten und gefüllte Blumen von der Farhe jener der Species R. sulphurea hat." Wir hahen sowohl in London wie in Kew vergebens nach einer Copie von der von Lindley angeführten Abbildung gesucht. Die von Lindley gegebene Beschreibung ist, wie man sieht, zwar etwas kurz, aber wir steben nicht an, sie auf eine in Peking cultivirte Rose mit gelben Blumen zn beziehen.

In China existirt diese Rose mit einfachen Blumen auf den nördlich gelegenen Bergen des Reiches. In den Gärten von Peking sind Stamm und Verästlungen unbewehrt oder mit feinen geraden und purpurfarbigen Dornen besetzt, welche nicht wie hei der R. pimpinellifelia mit Borsten untermischt sind. Die Blütenzweige sind kurz, sehr zahlreich und bilden auf dem Stamm eine Art ununterbrochene Blumenähre. Wir glaubten, diese Form auf R. platyacantha Schrenk beziehen zu können, von welcher sie die meisten Merkmale hat; aber R. platyacantha ist als weissblühend heschrieben und es hleibt deshalb ahzuwarten, oh die Type von Schrenk wirklich weiss blüht. Wir glauben aber fest, dass diese auch gelbe Blumen trägt, und zwar aus folgenden Gründen: Herr Franchet theilte uns mit, dass er zwei Rosenzweige erhielt, welche von Abbé David in Mongolien gesammelt wurden, und zwar einer davon in Ta-Tsin-Chan und der andere in Toumet Sartchy. Diese Probezweige, welche als mit den Zweigen der R. platyacantha ganz identisch betrachtet werden können, gehören einer Rose mit gelben Blumen an, und diese Rose scheint uns ganz identisch mit jener zu sein, welche Przewalski auf den alaschanischen Bergen gesammelt hat und in welcher wir sofort die Schrenk'sche Type (R. platyacantha) erkannten. Wenn man dieses Alles in Betracht zieht, so ist man herechtigt anzunehmen, dass R. polyacantha Schenk gleichfalls gelb blübt. Was es zwischen dieser Type und der Rose von Peking für ein Verwandtniss hat, wird die Folge lehren. So viel ist sicher, dass R. xanthina Lindl. mit den von Abbé David und Przewalski entdeckten Rosen identisch ist.

Das Verdienst von dieser Identificirung gehührt Herrn Franchet, der nns die oben erwähnten Probezweige einsendete und dabei bat, ihm mitzutbeilen, ob diese nicht vielleicht von der R. xantbina stammen. Wir müssen übrigens gestehen, dass wir diese Rose, welche der englische Botaniker nach einer schlichten Abbildung beschrieben hat, vollständig aus dem Gesicht verloren hatten. Zum Schlusse fordern wir die Gärtner auf, R. xanthina in ihre Culturen einzuführen. Sie ist sehr elegant und ausserordentlich reichblühend.

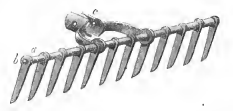
Marble's verbesserter Gartenrechen.

(Mit Abbildung.)

Die Zähne dieses Rechens sind ganz von Stahl und es kann aus der Stellung derselben geschlossen werden, dass sie gute Dienste leisten, weil sie die Form von Messerklingen haben, die jeden Boden leicht durchfurchen, überdies sind sie beweglich;



sie ruhen nämlich auf einem rautenförmigen Eisenstab, sind durch dicht passende Röhren (a) von einander gesondert und werden am Ende mittelst einer Schraubenmutter (b) zusammengepresst. Der Stielhalter (c) besteht aus zwei Theilen, die wie die Zähne auf den Querstab geschohen werden, kurz der ganze Rechen besteht aus



beweglichen Stücken. Die Vorzüge desselben sind: Leichtigkeit, Einfachheit und Danerhaftigkeit; dazu kommt, dass ein etwa brechender Zahn sofort ersetzt werden kann*. (Flor. & Pom.)

Die Blutlaus. **

Nachdem die Blutlaus wieder in verschiedenen Landestheilen aufgetreten ist und ihre weitere Verbreitung zu befürchten stebt, wird nachstehende Belehrung veröffentlicht:

- 1. Die Blutlaus gehört zum Geschlecht der Blattlänse und hat mit dieser Gattung die enorme Vermehrung gemeiu, nach welcher die Nachkommen eines Individuums sich in einem einzigen Sommer auf Millionen belaufen können. Im Frühjahre und durch den Sommer erzeugt nämlich das Weibehen lebendige Junge, welche in Kurzem ebenfalls förtpflanzungsfähig werden. Ihre Gefährlichkeit erhöht sich aber noch durch den Umstand, dass im Nachsommer und Herbste beflügelte Individuen erscheinen und zahlreiche neue Ansiedlungen in der Nachharschaft veranlassen. Das unheflügelte Insekt ist röthlichbrann und mit einem weissen Flaum bedeckt; beim Zerdrücken erscheint ein rother Saft, daher der Name Blutlaus. Das beflügelte Insekt ist von schwarzer Farbe.
- 2. Die Blutlaus befällt die Apfelbäume und zwar vorberrschend solche Stellen, an welchen sich Risse und Beschädigungen zeigen oder die Rinde sonst nicht ganz gesund ist. Sie findet sich ebenso in Baumschulen, wie in jüngeren und älteren Baumpflanzungen und macht sich durch jenen baumwollartigen Flaum schon von Ferne bemerklich.
- 3. Die Blutlaus senkt ihren Rüssel in die Rinde und saugt den Saft der Bänme aus, wodurch diese nothleiden und schliesslich zu Grunde gehen können. Die Verheerung des Insekts wird durch trockene Witterung sehr begünstigt.
- 4. Die Vertilgung der Blutlaus kann dann noch am ehesten mit Erfolg geschehen, wenn das Insekt an einzelnen Stellen des Baumes sich zu zeigen beginnt. Ver-



^{*} Ist zu beziehen von Robert Sedlmayr, Färbergasse 7, München.

^{**} Veröffentlicht durch die Königl. Württ. Centralstelle für Landwirthschaft im Mai 1882.

säumt es der Baumhesitzer in dieser ersten Zeit des Auftretens gegen das Insekt einzuschreiten, so überziebt es bald den Baum bis in die kleinsten Zweige hinaus und seine Vernichtung ist dann viel schwieriger. Dessbalb sollten sämmtliche auf der Mnrkung befindlichen Apfelbäume vom Eintritt der wärmeren Witterung, etwa von anfangs Mai an, so oft als möglich durchgeseben und die Nester des Ungeziefers mit rauhen Lumpen oder steifen Bürsten zerdrückt und zerstört werden. Bei grösseren Baumen ist es zweckmässig, die stark befallenen Aeste und Zweige abzuschneiden und an Ort und Stelle zu verbrennen. Wenn bereits die ganze Baumkrone stark befallen ist, so empfieblt sich auch im Spätsommer oder Herbst das Verjüngen derselben unter sorgfältiger Reinigung der stebengelassenen Aeste. Die angegriffenen Stellen sind nach Zerstörung der Nester mit Seifenwasser, Lauge, Kalkmilch oder Tabaksbrübe zu bestreichen, was nnter Umständen zu wiederbolen ist, da die Brut des Ungeziefers grosse Zähigkeit besitzt. Sebr bewährt zur Vertilgung der Blutläuse und anderer schädlicher Insekten bat sich folgende von Hofrath Prof. Dr. Nessler in Karlsrube zusammengestellte Mischung: 40 Gramm Schmierseife, 50 Gramm Fuselöl, 50 Gramm Tabakextrakt, 2 Deciliter Weingeist mit Wasser auf 1 Liter verdünnt. Die Wunden der bebandelten Baume müssen mit flüssigem Baumwachs oder mit Lehm sorgfältig gedeckt werden.

- 5. Da die an den Wurzeln sitzende Brut der Blutlaus den Winter leicht überdauert, so ist im Herhste der Boden um den Stamm aufzugrahen, die Wurzel von der Brut zu reinigen und mit denselben Mitteln wie der Stamm zu behandeln. Man empfieblt auch die Stamme mit Theergürteln zu umgeben, um dem Insekt das Hinaufsteigen unmöglich zu machen.
- 6. Als Vorbeugungsmittel empfiehlt sich die sorgfältigste Rindenpflege, wie Beseitigen von Moosen und Flechten, Abscharren verkommener Rindentheile, Bestreichen der Stämme und Zweige mit Kalkmilcb oder mit einer Mischung von Kalk, Lebm und Kubmist, insbesondere aber eine Kräftigung des Bodens durcb Düngung.
- 7. Da junge, aus Baumschulen versendete Baume zur Verbreitung des Uebels wesentlich beitragen, so ist auf diese besonderes Augenmerk zu richten.
- 8. Die natürliche Beihilfe der gewöhnlichen Blutlausfeinde (Larven der Marienkäferchen, Florfliegen und Schwabfliegen) reicht bei der Bekämpfung der Blutlaus nicht aus. Es ist desbalb auch allgemein das Hegen von nützlichen, Insekten fressenden Vögeln zu empfeblen.
- 9. Der Verbreitung der Blutlaus kann mit um so besserem Erfolg entgegengewirkt werden, je mehr die Baumhesitzer hei deren Vertilgung gleichzeitig vorgehen. Es empfiehlt sich daber, die Leitung beziehungsweise Besorgung der Vertilgungsmaassregeln den Gemeindebaumwärtern, oder wo solche noch fehlen, anderen Sachverständigen zu ühertragen. Nach der Verfügung des K. Ministeriums des Innern vom 23. November 1874 hahen die Besitzer von Obsthäumen, welche das Vorkommen der Blutlaus wahrnehmen, dem Ortsvorsteber bievon Anzeige zu machen und hat dieser mit Zustimmung des Gemeinderaths die zur Bekämpfung des Uebels erforderlichen ortspolizeilichen Vorschriften zu erlassen. Den Vollzug der Maassregeln überwacht in jedem Bezirk das K. Oheramt.

Digitized by Google

Illustricto Gartenseitung, 1882.

27

Wie und wann werden Steinobstbäume am besten ausgeputzt.*

· Was das Ausputzen der Steinohsthaume hetrifft, so hahen wir 1) Süsskirschen und Baumweichseln (Süssweichseln und Glaskirschen), 2) Pflaumen, Zwetschen und Strauchweichseln (Amarellen und Sauerkirschen) zu unterscheiden.

An Süsskirschen und Baumweichseln ist ein Beschneiden der Baumkrone wegen der kräftigen Entwickelung und der eigentbümlichen Stellung der Aeste enthebrlich; doch müssen zu dicht gewachsene, oder die Baumkrone störende Zweige, namentlich die hei der Süsskirsche oft vorkommenden Wetteraste (Wuchertriebe) entfernt werden. Dieses Beschneiden oder Ausschneiden wird am hesten im Spätsommer oder Herbst vorgenommen, aher durchaus nicht im Frübjahre hei Eintritt des Wachsthums, und müssen die dadurch entstehenden Wunden durch einen geeigneten Anstrich gedeckt werden. Bei zunehmendem Alter und eintretender Unfruchtharkeit kann eine Verjüngung der Baumkrone angewendet werden, wohei aher die Vorsicht gebietet, dass hei solchen Baumen die Aeste schon im Spätjahr oder doch im Winter eingestutzt werden. An den hleibenden Asttbeilen dürfen keine Zweige ahgeschnitten werden. Die Düngung, welche wie das Ausputzen eine Starkung des Wuchses bezweckt, ist hei der Süsskirsche wegen der starken Neigung zum Harzfluss vorsichtig anzuwenden. Die beste Art der Düngung ist wohl gut zersetzter Kompost. Stallmist unmittelhar an die Wurzeln der Süsskirschen zu bringen, ist nachtheilig. In leichtem Boden kann eine Düngung der Kirschbäume durch Ohenauflegen des Düngers unterhalb der Baumkrone geschehen, wie dies hei den schönen und einträglichen Kirschenanlagen in Werder an der Havel seit vielen Jahren der Gehrauch ist,

Pflaumen, Zwetschen und Strauchweichseln können in Bezug auf die Bebandlung der Baumkrone recht wohl zusammengefasst werden. Diese Baumarten hilden eine Menge kleiner Fruchtzweige, welche, wenn sie einige Jahre getragen haben, allmählig absterhen und Verwirrung in der Krone veranlassen. Ebenso ist bei der grossen Fruchtbarkeit dieser Baumarten der Holztrieh hald so geschwächt, dass ein stärkeres Zurückschneiden, also eine Verjüngung der Baumkrone, zur Neuhelebung des Wuchses erforderlich erscheint. Bei diesen Baumarten ist es dann sehr zweckmässig heim ersten Beginn des Frühjahrs oder auch schon im Spatjahr einen grossen Theil des absterhenden Innenholzes durch Ausschneiden zu entfernen, und es sollte diese Arbeit so oft als nöthig wiederholt werden. Wenn der Holztrieh, wie schon angedeutet, nachgelassen hat, so ist ein Verjüngen der Baumkrone durchaus gehoten.

Bei diesen 3 Baumarten wirkt eine Düngung zu allen Zeiten sehr günstig; auch schadet das Eingraben von halb verfaultem Dünger unter der Baumkrone durchaus nicht. Mit grossem Vortheil wird eine flüssige Sommerdüngung, hesonders wenn diese Baume, also Zwetschen und Pflaumen, viele Früchte angesetzt hahen, angewendet.

Wanderlehrer Fritzgärtner.

^{*} Aus: Pom. Monaishefte von Dr. Lucas.

Mannigfaltiges.

Herbst-Auestsilung des Württemb. Gartenbau-Vereins in der Gewerbehalle zu Stnttgart. Der Württemb. Gartenban - Verein veranstaltet vom 24. September bis 1. Oktober eine Ausstellung von Pflanzen, Obst, Gemüse etc.; an derselhen sollen sich jedoch nur Mitglieder des Württemh. Gartenbau-Vereins als Aussteller betheiligen dürfen. Aufnahmen aus diesem Anlass sind auch jetzt noch zulässig. Als Ausstellungslokal ist die Gewerbeballe in Stuttgart, Eingang von der Lindenstrasse aus; bestimmt. Anmeldungen znr Ansstellung mit Angabe der Gegenstände nnd des dafür beahspruchten Raumes müssen spätestens bis 10. September 1882 bei der Ausstellungscommission (nnter der Adresse des Herrn Wilhelm Pfitzer, Schlossstrasse 96, in Stattgart) eingereicht werden. Der Einsendung der Ansstellungsgegenstände hat jeder Aussteller ein doppeltes Verzeichniss beizufügen, das eine mit, das andere ohne Namensunterschrift; letzteres zn Handen der Preierichter. Die Ausstellung wird am Sonntag den 24. September, Vormittags 11 Uhr, eröffnet und am Sonntag den 1. Oktober, Abends 5 Uhr, geschlossen. Die anszustellenden Gegenstände müssen spätestens his Freitag den 22. September, Mittags 12 Ubr, in der Gewerheballe abgeliefert sein. Es ist wünschenswerth, dass die Dekorationspflanzen echon am Donnerstag Vormittag eingesendet werden. geschnittene Blumen und Bindereien können noch am ersten Ausstellungstage, spätestens bis Vormittag 9 Uhr, angenommen werden. Dem Preisgericht werden 1600 Mk, und Ebrendiplome zur Verfügung gestellt.

Obstausstellung in Ravensburg. Vom 7. his 15. Oktober d. J. findet in der Turnhalle in Ravensburg (Württemberg) eine Obstausstellung statt, wnzu die Anmeldungen bis 10. September bei dem Sekretariat des Württb. Obsthauvereins einzureichen sind.

Allgemeine Herbstsusstellung 1882 des Gartenbauvereine für Freiburg i. Br. (Baden) nnd Umgehung. Die Ausstellung beginnt am Donnerstag den 7. September Vormittags 11 Uhr und endet am Montag den 11. desselben Monats, Abends 6 Uhr. Das Programm wurde uns leider zu epät eingesendet. Die Internationale Rosenausstellung und der Congress in Antwerpen (s. Heft 7 pag. 150 d. J.) wird nach uns zugegangener Mittheilung erst bis Juni oder Juli 1883 (wabrscheinlich auch gar nicht) abgehalten werden. Herr J. B. Len aerts, Fortifikationsstrasse 60 in Antwerpen, nimmt Vorschläge für den Congress entgegen.

Prunua Pissardi. Ueber das Blattwerk von Prunus Pissardi, von dem in diesen Blättern schon die Rede war, sagt-C. de Vos in der "Sieboldia", dass der Ausdruck "dunkelpurpurfarbig" zu stark gefärbt ist. Die Beschreibung: gegen das Licht gesehen sind die Blätter braun grün und purpurugeflammt, würde der Wahrheit besser entsprechen. Jedenfalls ist die Farbe der Blätter derart, dass ich die Pflanze keine schöne Erwerbung zu nennen vermag. Wer sich davon überzeugen will, der lege je ein Blatt von: Acer Schwedleri, Berheris atropurpurea, Betula alba purpurea, Corylus atropurpurea, Fagus nigra, Quercus pedunculata nigra u. s. w. nebeneinander und stelle mit dem Blattwerk von Prunus Pissardi Vergleichnngen an. Was das Zurückgehen der alten Blätter zur normalen Farhe hetrifft, so kommt das auch bei Alnns rubro-nervia, Betula populifolia purpurea, Persics fol. purpureis und Quercus nigricans vor, aher viel später als hei Prunns Pissardi, wo die Entfärhung schon im Mai eintritt. P. Pissardi kann zwar mit den farbigblätterigen Gesträuchen und Bäumen marschiren, aber - mit Ulmus campestris purpurea im letzten

(Wenn Einer oder der Andere unserer geschätzten Leser weitere Notizen betreffs Prunus Pissardi liefern könnte, wären wir dankbar, denn die mehr oder weniger starke Blattfärbung hängt schr oft von den climatischen Verhältnissen und vom Standort ah. R.)

Stephanophysum longifollum (Personatae) ist eine nicht genug zu empfehlende Warmhauspflanze von ca. 40 cm Höhe, die fast das ganze Jahr bindurch zahlreiche, brillant korallenrothe, penstemonähnliche, ca. 3 cm lange Blumen entwickelt; sie kann sowohl durch Stecklinge wie durch Samen leicht vermehrt werden.

Ersatz des Brumsteleims. Handelsgärtner Frei theilt in dem Centralverein für Gärtner und Gartenfreunde mit, dass ihm zum Wegfangen des Nachtfalters als Ersatz des Brumataleims ein billiger und 3 Monatc anhaltender Klebstoff empfohlen worden sei. Man grundire Papierstreifen mit Tischlerleim und üherstreiche sie dann mit einer Mischung von Terpentin und Schweinefett zu gleichen Tbeilen.

Vallota purpurea. Herr Max Leichtlin theilt nach "Gartenflora" aus Baden-Baden mit, dass Vallota purpurea im vergangenen Winter in seinem hotanischen Garten 8° R. Frost ohne Schneedecke ausgehalten haben. Die Blätter erforen, die Zwiebeln triehen aber wieder aus, obgleich der Frost 30 cm. tief in den Boden eingedrungen war.

Die gesignetete Zeit zur Düngung uneerer Obsthäume. Hierüber bat der Geschäftsführer des Deutsch. Pom. Vereins in Braunschweig Versuche angestellt und berichtet darüber Folgendes: "Ich düngte zu verschiedenen Zeiten und babe gefnnden, dass die Zeit nach vollkommenem Schluss der ausserlich sichtharen Vegetation Anfang bis Ende Oktoher die geeignetste ist. Die zu dieser Zeit gedüngten Bäume litten nicht von Frösten nnd selbst ein grosser Theil der Knospen (hei Aepfeln), welche im Vorwinter nicht als Blumenkospen erkennhar waren, schwollen frühzeitig heim ersten Erwachen der Vegetation an, blühten und brachten berrliche Früchte hervor.

in dam neuen Hallotrop "White Lady" hahen wir — sagt "Flor. & Pom." — eine der reizendsten Varietäten erhalten. Die Pflauze ist von robustem Wuchs und blüht überaus reich. Die Blumendolden sind sehr umfangreich, die einzelnen Blumen groß, weiß und sehr wohlriechend. Züchter davon ist Cannell, welcher im vorigen Decemher ein Zeugniss 1. Classe dafür erhielt.

Rosa Medems Françole Jamain ist nach Gard. Chr. eine reizende kleine Rose für das Knopfloch im Winter. Sie bat namentlich auch die Eigenschaft, dass sie in dieser Jahreszeit einen stärkeren Geruch hat als die meisten anderen Rosen. In Form und Wuchs ähnelt die Blume einer Semperflorens-Rose, ist aher tief gelb oder lederfarbig. Sie hat zwei ausgeprägte Farbenschattirungen, nämlich tief Gelb und Orange. Die Knospe ist nicht so hübsch als die von der Varietät Madame Falcot, aber der Wohlgeruch ist stärker.

Pfirsichsorten für närdliches Clima. Herr Müller in Praust bei Danzig empfiehlt, in der Monatsschrift des Dr. Wittmack, für nördliche Gegenden folgende Sorten. Précoce de Halle. Reifte vom 15.—20. August, in wärmerem Clima schon Ende Juli. — Précoce de Savoie. Reifte vom 25.—31. August. — Pourprée hâtive. Reifte Mitte Septemher. — Grosse Mignonne hâtive. Reifte anfangs his Mitte Septemher. — Willermos. Reifte Mitte September. — Doppelte Montagne. Reifte vom 10.—20. September, ist für nördliche Climate eine der hesten und ziemlich winterbart. — Madame Gaujard. Reifte anfangs bis Mitte Oktoher.

Zur "Korbcultur" geeignete Farnkräuter. Aglaomorphae Meyenianum, Drynaria mnsaefolia und Goniophlebium suhauriculatum, letztere mit Wedeln von 1,80—2,10 m Länge. Man pflanzt sie in grosse Körbe, die wie jene gemacht sind, in denen man die Orchideen zieht und hängt sie frei an eine geeignete Stelle nnter das Glasdach. Wer in seinem Hanse Raum genng hat, sollte diese Art Zucht ansführen.

Eucryphla planatifolla. Von diesem schönen, halbharten (wenn nicht vielleicht ganz harten) Stranch hringt Gard. Chr. eine schwarze Abbildung und hemcrkt dazu, E. p. stammt aus Chili, hat dunkelgrüne Fiederblätter, ungefähr der Art wie die Hundsrose und grosse weisse Blumen, welche denen einer Stuartia oder einer Hundsrose mit 4 Petalen und langen Stanbfäden ähneln. Nach Bentham und Hooker gehört der Strauch zur Orduung Saxifragaceae; dessen Blumen hahen 7 cm im Durchmesser und sind von herrlichem Efiekt.

Die neue Erdbeere Reine Marle-Henriette (L. Haeck) wird von É. Pynaert-Van Geert in Gent, von dem sie hezogen werden kann, wie folgt hescbriehen: Frucht habnenkammförmig oder conisch, sehr gross, lehhaft roth, mit sehr hervorragenden Samen; Fleisch rötblich-weiss, fest, saftig, leicht säuerlich, parfümirt. Ausgezeichnete Varietätt. Pflanze sehr kräftig, frühzeitig und ausserordentlich reichtragend; eine der hesten Varietäten zum Fruchttreihen und zur Masseucultur. Diese Novität wurde von dem Erdheerfeund L. Haeck im Jahre 1877 in Destelbergen hei Gent gezächtet und der Königin von Belgien zu Ehren benannt.

Mittel gegen Plize und die rothe Spinne. Bouché empfahl in der "Monatsschrift z. Bef. d. Garth." gegen Pilze und rothe Spinne das Eintauchen der Pflanzen in Lauge, da alle Crypto-

gamen gegen Alkalien ausserordentlich empfindlich seien. Am hesten thut man die Lauge, deren Concentration man vorher durch einen kleinen Vorversuch bestimmt haben muss, um den Pflanzen nicht zu schaden, in einen grossen Bottich, legt einige Bretter oder Stangen darüber und taucht die Pflanzen verkehrt hiuein. Man kann sie, wenn die Lauge nicht zu stark ist, eine Viertelstunde darin lassen. Durch Bespritzen mit Lange todtete Bouché auch das Oldium Tuckeri auf dem Weinstock. Ebenso kann man den Hausschwamm durch nichts Besseres ahhalten als durch Holzasche, die man unter und rings um die Pfosten in einer Schicht von 6 cm streut; und unter den Dielen muss man eine Lage Holzasche anbringen. Die Schleimpilze, welche sich so oft auf den Stellagen in den Gewächshäusern finden und selbst auf die Töpfe kriechen, kann man ehenfalls durch Ueberstreuen mit Holzasche vernichten. Zu diesen Schleimpilzen gehört auch der dottergelhe Pilz, der sich so häufig in nasser Lohe hildet, die sogenannte Lohhlüte (Aethalium septicum). Zeigt er sich, so nehme man den hetreffenden Theil der Lohe heraus und menge Holzasche unter die umgehende Lohe. nehme nach Bouché am besten 1/s alte Lohe, 1/s getrocknete und 1/s frische, dann wird man den Pilz üherhaupt nicht erhalten und das Vorurtheil, das viele Gärtner gegen Lohe wegen des Pilzes hahen, wird schwinden. In Hamhurg wird ührigens zu gleichem Zwecke Seesalz nnter die Lohe gethan.

Die Morchei ist jetzt als ein gefährlicher Giftträger entlarvt. Nur einer seltsamen Verbindung von Umständen - schreibt "Die Trib." - hatte sie es bisher zu danken, dass man sie als ein harmloses Gemüse betrachtete; ja nnter gewissen Bedingungen ist er dies auch. Die Morchel enthält eine grosse Menge Sand in den zahlreichen Falten und Fältchen, dis ihren Körper durchziehen, und dieser Thntsache ist ee zu verdanken, dass Erkrankungen uach dem Genuss des Pilzes nur selten vorkommen; um nämlich diesen Sand zu entfernen, wird die Morchel wiederholt mit kaltem Wasser gewaschen, dann aher auch im heissen Wasser mehrfach aufgesotten und dies es Aufsieden gerade entfernt den Giftstoff aus der Morchel. Experimente an Thieren, besonders an Hunden, hahen bestätigt, dass sowohl die rohe Morchel als auch hesonders das Wasser, mit dem die Morchel ahgekocht worden ist, ein sehr energisches Gift enthält. Die Brühe vom Aufkocheu der Morcheln, welche das Gift enthält, muss daher zum Schutze von Mensch und Thier sofort vernichtet werden. Waschen in kaltem Wasser hilft sehr wenig, einfaches Uebergiessen mit heissem Wasser nur ungenügend; ein mehrmaliges Aufsieden der Pilze ist nothwendig. Jüngere gedörrte Morcheln sind innerhalh der ersten 14 Tage noch immer gefährlich, vom 4. Monat jedoch unschädlich. Die ahgekochte, von ihrem Gift hefreite Morchel kann anstandslos in beliebiger Form nach wie vor genossen werden. Dies das Resultat von Untersuchungen, die Prof. Ponfick in Breslau angestellt und in dem Virchow'schen Archiv veröffentlicht hat.

Um grosse Sellerieknollen zu erzielsn, empfiehlt die "Braunsch. landw. Zeitg." Ende August nach Blosslegung der Pflanzen his zur Knolle alle Seitenwurzeln zu entfernen und dann die entstandene Vertiefung mit guter Komposterde auszufüllen. Zur weiteren Vervollkommnung mischt man in einem Fasse Holzasche und Russ mit Wasser zu einem ganz dünnflüssigen Brei, von welchem man während des Septemhers alle 8 Tage ein ordentliches Quantum zwischen den Reihen ausgiesst. Die auf diese Weise erzogenen Knollen hahen nicht die sonst so häußen Rostflecke und zeichnen sich durch ihr zartes weisses Fleisch aus.

Biaus Primula chinensis. Der bekannte englische Handelsgärtner Cannell in Swänley hat von P. chinensis Sämlinge erzielt, die auf Mauvegrund eine Schattirung zeigen, die Blau sehr nahe kommt. Wenn wir die seit 3—4 Jahren gemachten Fortschritte in dieser Richtung verfolgen, so können wir uns der Ansicht nicht verschliessen, dass wir auch noch eine wirklich hlaue P. chinensis zu sehen hekommen werden.

Robinla peeude-Acacia Beeconlana ist ein sehr zierlicher Baum, dessen Vorzüge immer mehr gewürdigt werden. Der Baum verbindet Eleganz mit Symmetrie in sehr anziehender Manier und das graziöse, prachtig frischgrüne Blattwerk trägt zu dessen Schönheit viel bei. Rob. Bessoniana bildet einen vollständig kugeligen Baum derart wie R. inermis, wächst aber viel üppiger und bat grössere und mehr gefiederte Blätter; ist vollständig hart und nicht nur zur Anpflanzung auf Rasenplätze, sondern auch als Alleehaum für schmale Strassen zu empfehlen.

Literarische Rundschau.

Das Pflanzenreich von Prof. Dr. H. O. Lenz. 5. Auflage. Herausgegeben von Prof. O. Burbach, Lehrer für Naturwissenschaften am Seminar zu Gotha. 2 Halhbande mit 16 Tafeln Abbildungen. Preis 7 M. 20 Pf. Verlag von C. F. Thienemann's Hofbuchhandlung in Gotha. 1881.

Der Heransgeher sagt in seiner Vorhemerkung: "Die Umgestaltungen, welche "Das Pflanzenreich" (4. Band der gemeinnützigen Naturgeechichte) von Dr. Lenz bei der Bearbeitung erfahren hat, hesteht zunächst in einer veränderten Anordnung des systematischen Theiles. Während in den früheren Auflagen die einzelnen Gattungen meist ohne Uehersicht unter den Classen und Ordnungen des Linne'schen Systems aufgeführt waren, wurden dieselben, dem Vorgange von Frank folgend, eoweit als möglich nach den Familien des naturlichen Systems gruppirt, um einerseits eine schnelle Orientirung zu ermöglichen, andererseits aber auch einen Einblick in die natürliche Verwandtschaft und Zusammengehörigkeit der Gewächse zu gewähren. Zur Vervollständigung der Kennzeichen der Arten, Gattungen und Familien wurden dis systematischen Werke von Garcke, Frank, Leunis u. s. w. henutzt. Sodann wurde Vieles, was dem gegenwärtigen Standpunkt der Botanik nicht entsprechend schien, beseitigt oder durch Neues ersetzt, wobei insbesondere die Werke von Hofmeister und Sachs, de Bary, Prantl, Behrens, Sorauer, Thomé u. A. herücksichtigt wurden. Von den Abhildungen wurden die meisten beibehalten; für die neu hinzugekommenen haben die in genannten Werken enthaltenen als Vorlagen gedient."

Das sehr gut ausgestattete Werk zeichnet sich nnmentlich durch prägnante kurze Darstellungsweise aus. Da bei den Beschreibungen auf Garten- und Culturpfisnzen besonders Gewicht gelegt ist, so kann diese lohenswerthe Arheit eines tüchtigen Gelehrten angehenden Gärtnern als eine gute Einleitung in die Kenntniss des Pfinnzenreiches hestens empfohlen werden.

Handbuch des Obstbaues auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage von W. Lauche, Königl. Garteninspektor, Lehrer des Gartenbaues an der Kgl. Lehranstalt in Potsdam, Herausgeber der deutschen Pomologie. Preis 16 M. Verlag von Paul Parey in Berlin. 1882.

lnhalt: "Einleitung. Bau, Lehen nnd Ernährung der Pflanze. I. Der innsre Ban der Pflanze (Anatomie). 1. Die Zelle als Grundlage der Pflanze. A. Bestandtheile der Zelle. B. Die Bildung der Zellen. 2. Die Zelle in Verbindung mit anderen Zellen und Geweben. II. Die aussere Gliederung der Pflanze (Morphologie). 1. Allgemeine Bamerknngan. III. Die Lebensvorgänge in der Pflanze (Physiologie). 1. Die Ernäbrung der Pflanze. IV. Die Wurzel und ihre Bedeutung. Die Warzel als Ernährungsorgan. V. Kreislanf des Stoffes, Ersatzlehre. VI. Andeutungen üher rationelle Düngung. - Pemelagie odsr Obstkunde. Pomologische Literatur. Eintheilung der Obstgehölze. I. Das Kernobst. A. Der Apfelbaum. B. Der Birnhaum. C. Die Quitte. D. Die Wispel. II. Das Steinohst (Drapaceae). A. Die Kirsche. B. Der Pflaumenhaum. C. Die Pfirsiche. Die Aprikose. III, Schalenobst. IV. Beerenobst. -III. Die Baumschule. Zweck, Nutzen, Grösse, Arten, Lage, Boden, Umfriednng, Anzucht der Wildlinge, Ableger und Stecklinge, Bepflanzung und Behandlung his zur Veredlung, die Veredlung, Bebandlung der veredelten Bäume his zu ihrer Ahgahe, IV. Der Ohstbau. Nutzen des Ohsthaues, allgemeine Bemerkungen über Bodenverhältnisse, Werkzeuge und Hilfsmittel, die verschiedenen Arten von Obstgärten und Pflanzungen, die Vorbereitung und das Pflanzen der Ohsthäume, die Baumpflege, Abnehmen, Aufbewahrung, Versendung und Benutzung des Obstes. Culturbedürfuisse der einzelnen Obstarten. - Der Baumschnitt. Allgemeine Grundsätze des Baumschnittes. Bildung der verschiedenen Formen. --Krankheiten, schädliche Pilze und Insekten. I. Wirkung mechanischer Einflüsse. II. Krankheiten, welche durch Einflüsse der anorganischen Natur hervorgebracht werden. III. Krankbeiten, welche durch andere Pflanzen hervorgehracht werden. IV. Krankheiten, welche durch Tbiere hervorgehracht werden."

Das dem Kronprinzen des Dentschen Reiches gewidmete, höchst lehrreiche und interessante Werk Lauche's umfasst 732 gr. Oktavs. und enthält 229 sorgfältig ausgeführte, in den Text gedruckte Abbildungen und ist durchaus mnstergiltig ausgestattet; wir können es Freunden der Pomologie und Gärtnern aufs Wärmste empfehlen.

Frühlingsblumen von Aglaia von Enderes. Mit einer Einleitung und methodischen Cbarakteristik von Prof. Dr. M. Willkomm. Mit 71 Abbildungen in Farbendruck, nach der Natur gemalt von Jenny Schermaul und Jos. Seboth, und zahlreichen Holzschnitten. Vollständig in 12 Lieferungen à 1 M. Leipzig 1882. Verlag von G. Freitag in Leipzig.

Wenn uns das Werk vollendet vorliegt, werden wir daranf zurückkommen.

Bibliotheca oeconomica. Verzeichniss des antiquarischen Bücherlagers von A. Bielefeld's Hofbuchhandlung in Karlsrube (Baden). Haus- und Landwirthschaft. Gartenbau.

Das Verzeichniss umfasst einige grössere, werthvolle Bibliotheken und bringt viele seltene und gesuchte Bücher zu billigen Preisen. Der Katalog wird auf Verlangen gratis und franco zugesandt.

Das Süsswasser-Aquarium. Kurze Anleitung zur besten Construktion der Aquarien und Instandhaltung derselben, sowie Schilderung der Süsswasserthiere. Von Eduard Graeffe, Dr. phil. Mit 50 in den Text gedruckten Abbildungen.. 2. Auflage. 1881. Hamburg, Otto Meissner.

Inbalt: Einleitung. Ueber das Aquarium als Wassergefäss. Ueber die Anfstellung der Aquarien. Ueher den Stein- und Kiesheleg der Wasserbehälter. Ueber das Einsetzen der Wasserpflanzen und deren Nutzen und Zweck in Aquarien. Ueher die Wassereinfüllung. Ueber die Wasserthiere und deren Einsetzung. Ueber den Fang und das Einsetzen der Thiere in das Aquarium. Ueher die Instandhaltung des Aquariums. Schilderungen aus dem Thierleben des süssen Wassers. Schlussbetrachtungen.

In seiner Einleitung sagt der Verfasser: - Für die Betrachtung grösserer Thiere sind Menagerien und Thiergärten längst bekannte und heliebte Einrichtungen, doch ist es nicht mein Zweck, die Aufmerksamkeit der Leser dahin zu richten. Es gibt noch eine andere Welt lebender Wesen, die weit unbekannter ist als die grössten Thiere, die Lüwen, Elephanten etc. Die kleineren Thiere, die unseren Blicken mehr oder weniger verhorgen in den süssen Gewässern leben, verdienen ehenso sehr naser Interesse und können von Jedermann leicht zur Beobachtung erhalten werden. Aus diesem Grande habe ich mir zur Aufgabe gestellt, die Einrichtungen, in welchen solche Wasserthiere lange lebend und ohne grosse Mühe erhalten werden können, die sogenannten Aquarien oder Vivarien zu schildern."

Das nett ausgestattete Büchelchen umfasst 79 kl. Oktavs. nnd ist sehr empfehlenswerth.

Taschenkalender für Gartenfreunde. Taschenformat, 192 S., bübsch gebunden. Preis 2 Mk. Leipzig, Oskar Leiner.

Dieser Taschenkalender, heisst's im Vorwort, will dem Gartenfreunde nur das Wichtigste und Nothwendigste über Blumen-, Gemüse- und Obstbaumzucht geben; desshalh kam es dem Herausgeber vor allen Dingen darauf an, den umfangreichen Stoff und das ihm in den neuesten und hesten Gartenhüchern in üherreicher Fülle zu Gemete stehende Material möglichst knapp und bündig zu bearbeiten und ühersichtlich zusammenzustellen. In einem besonderen Verzeichnisse sind alle Quellenwerke angegehen:

Personal-Notiz.

Herr Dr. Ed. Regel, kais. russischer wirkl. Staatsrath und Direktor des Kais botanischen Gnrtens in St. Petershurg, erhielt am 28. März d. J. von Sr. Maj. dem Kaiser Alexander den Annen-Orden 1. Grades.

Nekrolog.

Am 24. Juli l. J. starb zu Reutlingen der weit über die Gränzen des Deutschen Reiches hinans hekannte und geschätzte Direktor des Pomologischen Instituts Dr. Ed. Lucas im Alter von 66 Jahren. Der berühmte Pomologe, geb. den 19. Juli 1816 zn Erfurt, Sohn des dortigen Arztes

Dr. Lucas, trat nm l. April 1831 bei Hofgärtner Richter zu Luisium bei Dessau in die Lehre, wo er reiche Gelegenheit fand, sich in den Culturen der Orangerie, Gemüse- und Ohattreiberei und der Blumenzucht auszubilden. 1834 kam er zu Handelsgärtner Ber gmann in Frankfurt an der Oder; nach 3 Monaten schon als Gehilfe in den hotanischen Garten zu Greifswalde, wo er unter Languth, dem Garteniuspektor, und Prof. Dr. Hornschuh, dem Vorstand des hot Oartens, sich tichtig ausbildete und nebenbei die naturwissenschaftlichen Vorlesungen der Universität besuchte. Dort machte er anch sein Examen zum einjährigen Militärdienst, zu welchemer aber nie eingezogen wurde. Nach einjährigem Aufenthalt dort, trat er bei Handelsgärtner F. A. Haage in Erfurt als Gehilfe ein, wo er 2½ Jahre hlich. Im April 1838 erhielt er Anstellung im hotanischen Garten in München, auf welcher Universität er ebenfalls die Vorlesungen hesuchte und sich wissenschaftlich, besonders in der Botanik, weiterhildete. 1841 fand er Anstellung als Gärtner der K. hot. Gesellschaft zu Regensburg. 1843 wurde er als Institutsgärtner nach Hohenheim herufen. Von dort aus wurde sein Name in immer weiteren Kreisen bekannt; dort erhielt er auch den Titel eines K. Garteninspektors und die grosse Civilverdienstmedaille. Im Frühjahre 1860 aiedelte er nach Reutlingen über, um als Privatmann sein neu gegründetes Institut mit den grossen Baumschulen zu leiten. Seine Bestrehungen wurden mit den schönsten Erfolgen gekrönt. Weit üher 1000 Zöglinge aus 4 Weltheilen suchten sich da in der Obsteultur auszubilden. Hunderttausende gut erzogener Obsthäume mit richtigen Sorten aus den etwa 30 Morgen umfassenden Baumschulen fanden Verhreitung, nicht nur in ganz Deutschland, sondern auch in den österreichischen und russischen Provinzen bis zum schwarzen Meer und Kaukasus, Schweden, Dänemark, Beigen und Holland. Die von Lucas eingeführte Erzichungsweise der jungen Obstbäume, seine neuen Veredlungsmethoden, sowie die von ibm erfundenen Geräthe und Obstdörren haben allgemeine Anerkennung und

Offene Correspondenz.

Herrn Kunstgärtner J. H. P. . . . s in A n. Bedaure Ihnen mittheilen zu müssen, dnss ich grundsätzlich Niemand empfeble, der mir nicht als durchaus empfehlenswerth persönlich hekannt ist. — Herrn Gutsbesitzer Fröhlich in Gaunersdorf in P. Für Sandhoden geeigncte Weidensorten sind: Salix vitellina und S. caspica (pruinosa). Letztere Sorte kann auch auf sterilem Boden gepflanzt werden, nachdem dieser vorher tief gelockert wurde. Der weiase Wurm, der an Ihrer Zwiebelpflanzung so viel Schaden anzichtet, ist die Larve der Zwiebelfliege, die im Juni ihre Eier an die Blätter legt. Bestreuen der Becte mit Ofenruss in ziemlich starkem Maassstahe hält die Zwiebelfliege ab. — Herrn Kunstgärtner F. Steiger in M. . . . n. Salvia Schimperi ist zu diesem Zwecke hesser geeignet; sie hlüht hei geeigneter Pflege fast den ganzen Winter durch. — Herrn G. H. A. in W. . . . n. Das "weisse Insekt" auf ihren Gardenien ist die Kaffeebaum-Schildlaus (Goccus adonidum L.), auch Moll- und weisse Laus genannt. Bepinseln Sie die Thiere mit 35gradigem Weingeist. Das Räuchern mit Tabak hilft nicht viel und tödtet höchstens die ganz jungen Lnrven. Pelargonium peltatum Annn Pfitzer ist nnstreitig die schönste von allen epheublättrigen Sorten. Die lenchtend rosa pfirsielhütenfarbigen Blumen sind halbgefüllt und die Pflanze wächst hoch und kräftig. Diese Sorte macht eigentlich alle andern enthehrlich. Herrn Ohergärtner Friedrich Köhler in A g. Das selten gewordene echte baumartige Veilchen (Viola arhorea fol. pl.) führt Herr Handelsgärtner Spittel in Arnstadt hei Erfurt in seinem Catalog an. — Dem Rosenfreund im W So viel mir bekannt, sind die Varietäten: Maréchal Niel, Belle Lyonaise und Mahel Morisson, durch Knospenvariation, resp. durch die Oculation hervorgerufene "Spnrtzweige" entstanden. Maréchnl Niel entstand durch Oculation von Cloth of Gold auf die amerikanische Varietät Isahella Gray; Mabel Morisson stammt ebenfalls von einer Oculation von Baroness Rothschild mit Niphetos her , und auch Belle Lyonaise , nä

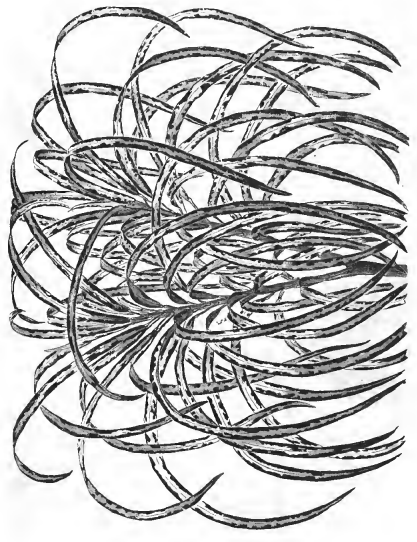




Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA







Dracaena Thomsoni.

Tafel 28.

Dracaena Thomsoni ist das Produkt einer Kreuzung von D. terminalis mit D. Regina und hat längliche, breite, kurz gestielte, tiefgrüne Blätter, die im ausgewachsenen Zustande eine ca. 15 mm breite, magentarothe constante Randeinfassung zeigen. Die stockig wachsende Pflanze kann zu den besten Varietäten gezählt werden, die uns die letzten 10 Jahre geliefert baben und wird sicher viele Freunde finden, da sie eine ebenso gute Decorations- wie Ausstellungspflanze und nicht empfindlich ist. Der glückliche Züchter davon ist Bause, welchem wir schon so viele werthvolle Neuheiten verdanken.

Croton elegantissimus.

Tafel 29.

Nach Bull eine der reizendsten und elegantesten Varietäten die bisber in den Handel kamen. Die zierlich gebogenen Blätter sind schmal und von beträchtlicher Länge und zeigen eine ausgeprägte Variegation von goldgelb und chromgelb, welche mit den prächtig rothen Blättstielen sehr angenehm constrastirt. Diese unstreitig hübsche Pflanze wurde im Etablissement Bull erzielt und war in der Gruppe der neuen Pflanzen vorbanden, für die die genannte Firma bei der internationalen Ausstellung in Brüssel den 1. Preis gewann.

Ixora splendida.

Tafel 30.

Alle Jene, welche gut cultivirte Ixoren in vollem Flor sahen, werden unsere Bemerkung, dass sie eine der schönsten Zierden unserer Warmbäuser bilden, gerechtfertigt finden. Die in Rede stehende Varietät splendida ist wegen ihrer Reichblütigkeit besonders empfehlenswerth. Die Pflanze ist von guter Haltung und producirt grosse Blumendolden von prächtig orangerother Farbe. In Betreff der Cultur dieser schätzenswerthen Pflanzengattung verweisen wir auf Jabrg. 1881, S. 11.

Der Gartenbau auf der Nürnberger Landes-Ausstellung.

Der Gartenbau auf der Ausstellung nimmt in Nürnberg nicht den hohen Rang in Anspruch, der ihn in Stuttgart v. J. zur glänzenden Eröffnung einer Reibe von Festen machte und dem zu Liebe $30-40\,000$ Menschen die Wagenhalle besuchten. Aher die schöne Kunst steht in Nürnberg keineswegs auf einer untergeordneten Stufe.

Illustrirto Gartenseitung. 1882,



Als es sich darum handelte, den Park in das Festgewand zu bringen, in dem er würdig erschien. Proben der Industrie eines grossen deutschen Landes und Hunderttausende von Besuchern und Gästen aufzunehmen, ging man mit einer wahrhaft rührenden Schonung zu Werke. Mit Rücksicht hesonders auch darauf, dass der Park fortan ein historisches Monument, ein Markstein in der Geschichte der gewerhlichen Entwicklung Bayerns hilden werde, wurde nicht ein Baum von irgend welcher Bedeutung gefällt; es iat fast komisch, mitten an Seitenwegen Birken und Nadelhölzern zu hegegnen, von denen es zweifelhaft erscheinen könnte, ob sie überhaupt im Park des Daseins würdig seien. Mit geschickter Benützung des Areals gelang es, in der Achse des Mittelbaues, des Hauptgebäudes, Raum für einen Wasserbehälter mit Springhrunnen zu gewinnen. Gleich danehen hefindet sich ein See der frisch gegrahen ist, aher hei weiser Schonung des Baumschlagea den Eindruck macht, als ob er mitsamt seinen Inselchen, seinen Schwanen, Seemöven, Störchen und Enten eo alt sei, wie die Bäume selhst. In dieser Beziehung hat der Nürnherger Park noch wesentliche Vortheile vor demjenigen in Düsseldorf, den jener sogar auch noch an Ausdehnung nicht unheträchtlich übertreffen mag. Leider enthält keiner der vorliegenden Situationsplane einen Maassstah, der eine Vergleichung zwischen Düsseldorf, Stuttgart und Nürnherg ermöglichte. Wir dürfen nicht vergessen, dass wir uns in Bayern, in dem Lande hefinden, von welchem die Renaissance des deutschen Gartenhaues ausgegangen; es ist Meister v. Sckell, der im engl. Garten in München ein Muster schuf, dem so ziemlich alle ührigen grossen königlichen und städtischen Parkanlagen in Deutschland nachgehildet sind. Es sind die Hofgärtner von Würzhurg, Bayreuth, Anshach, München, Schleissheim, Nymphenburg, welche den Ausstellungspark mit Kalt- und Warmhaus-, mit Freiland- und Bosketpflanzen geschmückt. Der Wasserbehälter mit Springhrunnen, dessen natürliche Rundung in stark harocke Brüche mit einspringenden Bogen gegangen, ist umgehen von 8 Gruppen mit tropischen Pflanzen; zwei Gruppen enthalten die hekannteren Palmen: Phoenix dactylifera, sylvestris, Chamaerops und Chamaedorea, Areca, Latania horhonica. Musa Ensete in zwei Gruppen, und zwar vom Samling an his zur 3 jahrigen Pflanze; eine Gruppe Granatbaume und die obligaten Lorheerhäume in Küheln in grosser Zahl sind ehenfalls vorhanden. Der hedeutendste Aussteller ist wohl Bayerns grösster Handelsgärtner Buchner in München.

Was die Nürnherger am Laufergrahen an neuen Anlagen, üher den verschütteten Festungsgrahen, zur Ausführung gehracht, lasst es wenigstens in etwas geringerem Grade hedauern, dass die alten Festungswerke, die herrlichen Denkmale einer Zeit, die der Gegenwart in so mancher Beziehung als Vorhild dient, immer mehr einem unvermeidlichen Untergang verfallen scheinen.

Grosses Aufsehen erregen die Rosen der Firma Wilhelm Koelle & Comp. in Augsburg und wir müssen etwas ausführlicher und länger hei dieser für einen einzelnen Aussteller grossartigen Leistung verweilen. Vor allem ist eine Anfklarung nöthig, warum die heahsichtigte Ansstellung der grossen englischen Schaupflanzen in Topfexemplaren noch nicht erfolgte. Koelle üherzeugte sich leider schon heim Transport derselhen zur Münchener Frühjahrsausstellung, dass die Riesenexemplare nach Nürnherg in hlühendem Zustande nicht expedirt werden können; er masste die für Nürnherg hestimmten Exemplare verhlühen lassen, um sie im Freien ohne Glas

zu cultiviren; vielleicht gelingt der Transport nach Nürnberg noch im Knospenzustand; es sind Hindernisse dabei zu überwinden, die grosse Kosten verursachen und doch kein eicheree Resultat ergeben. Diese grossen Schaupflanzen waren ührigens wie Koelle sagt, nicht angemeldet, dagegen wurde von demselben die Pflanzung von 10 000 Rosen zugesagt und auch in 47 grösseren und kleineren Gruppen und 8 langen Rabatten ausgeführt, und zwar in einer Reihe von der grossen Fontaine his zum Hauptportale des Hauptgebäudes und links und rechts der ganzen langen Front desselben. Die erste Gruppe von der Hauptfontaine gegen das Hauptportal ist mit einer Rabatte und zwei runden Gruppen bepflanzt. Auf ersterer stehen 1000 Stück Bourh. Souvenir de la Malmaison, niedergehäkelt, um die Schönheit dieser vielbegehrten Roee in Massen-Gruppirung in Geltnng zu bringen. In der Mitte der Malmaison-Pflanzung sind zwei runde Gruppen — die vordere erste hervorragend mit den neuen englischen Theehybriden von Bennett; diese verbinden reiches Blühen und vorzüglichen Geruch unserer allbeliebten feinen Theerosen mit der Widerstandsfähigkeit gegen Kälte im Winter der Remontauten. Besonders werthvoll sind die prachtvolle Duc (Duke?) of Connanght und Beauty of Stapleford; die weiteren Bennett'schen Rosenneuheiten sind in den kleineren Rosengruppen zerstreut zu sehen. In der zweiten runden Gruppe ist als Einfassung die engl. Züchtung "Queen of Bedders" (siehe Abbild. Taf. 1 Jahrg. 1879 d. Ill. Gtzg.), eine Verhesserung unserer alten beliebten Paxton; dann die schöne dunkelrothe und bischofsviolette Sultan of Zanzihar und La France und in der Mitte Schling- und Trauerrosen. Die Gruppe vor dem Hauptportal enthält in der Rabatte langs des ausseren Randes als Einfassung die dunkelrothe Semperflorens Cramoisie superieur; als Mittelpflanzung 100 Sorten der besten Theerosen, ferner ein Grüppchen der echönen, reichremontirenden Captain Christy und eine Gruppe Thea Maréchal Niel eingefasst mit der niedlichen Polyantha Paquerette, einer viel verlangten Bouquet- und Treibrose. Nun folgen links und rechts der ganzen grossen Front des Hauptgehaudes vier grosse Beete und zwei grosse runde Gruppen, die mittlere Reihe mit ca. 800 Sorten Niederremontant- und 120 Sorten der besten Theerosen in Hochstämmen bepflanzt. Die ersten zwei Beete links und rechts des Hauptportales enthalten 300 werthvolle, nur dunkle Sorten, die anderen weisse, rosa und carminrothe Sorten. Viele dieser Sorten sind besonders zu Pyramiden geeignet. Weiter sind angepflanzt 4 Gruppen hochstämmige Theerosen und 3000 Theerosen in Winterveredlungen als Einfassung sammtlicher niederen Remontanten langs der ganzen Front des Hauptgehäudes. Es ist selbstverständlich dass diese Neuheiten noch nicht als grosse, starke, abgehärtete Exemplare ausgepflanzt werden konnten; sie werden jedoch bis tief im Herbst fortblühen. Koelle machte sich's doppelt zur Aufgabe, gerade weil in andern Ausstellungen im Herbst ein reicher grosser Rosenflor fehlte, mit diesen Winterveredlungen zu zeigen, was damit auf billige Weise geleistet werden kann.

Die Arbeiten von Handelsgärtner Hörmann-München und Hofgartner Weiss in Schleissheim finden allgemeine Anerkennung. Schade ist nur, dass man die letzteren, welche räumlich sehr ausgedehnt und auf den 3 Rasenflächen vom Unterrichts- und Verkehrspavillon bis zu dem Platz an der grossen Fontaine vertheilt sind, nicht von einem erhöhten Standpunkt sehen kann. Das mittlere Rondell ist in Rosettenform mit 4 Muscheln angelegt, während die beiden Beete rechts und links Füllungsver-



zierungen tragen; die Farbenzusammenstellung ist harmonisch und ruhig, weniger hlendend, die Zeichnung der grossen, schön geschwungenen Linien sehr exact ausgeführt. Hörmann hat die schmale Rasenfläche um die Fontaine zu einer reizenden und farbenprächtigen Anlage umgewandelt. Die Zeichnung ist von Hofgartendirektor von Effner und schliesst sich der an 4 Stellen symmetrisch eingehuchten Kreisform der Fontaine harmonisch an. Ausser diesen zwei Arheiten verdient anch noch das an eine halhrunde Wegausbiegung in Palmettenformen sich legende Teppichbeet von Handelsgärtner Tölke-Nürnberg hesondere Erwähnung; es hildet mit den originellen eisernen Brunnen der Maschinenhauaktiengesellschaft nach dem Entwurfe des Direktors Gnauth eine der schönsten Zierden der Parkanlagen. Lohenswerth ausgeführt ist das hayerische Wappen vor dem Verkehrspavillon; es wurde von den Faber'schen Obergärtnern gemacht. Die von Stadtgärtner Grimm-München ausgestellten Gehölze mit prachtvollen Laubschattirungen sind über die ganze Anlage geschmackvoll vertheilt und werden von Liebhahern bewundert. Viel Effekt machen die exotischen Wasserpflanzen im Freien des kgl. Garteninspektors Kolh-München. Das Bassin in dem sie stehen wird von der Maschinenhalle ans erwärmt und auf 24º R. Warme gehalten. Die Mitte desselhen ziert die impossante Victoria regia, deren grösstes Blutt am 10. Angust 70 cm Durchmesser hatte. An den Rändern des Bassins hefinden sich die in herrlicher Blüte stehenden Nymphaeen, als: N. rubra, Zanzibarensis, hyh. cosrulea. Die hlauhlühende Zanzibarensis ist zwar eine seltene Pflanze, aber schöner ist die rothblühende Seerose. Weiter sind in dem Bassin noch: Cyperus alternifolius, papyrus, Saccharum officinarum, Nelumbium, Oryza sativa. Mancher Fahrikshesitzer der mit Dampfkraft arheitet, könnte sich die angenehme Augenweide von diesen exotischen Wasserpflanzen im Sommer verschaffen, wenn er den von der Maschine abgehenden Dampf zur Erwärmung einss Bassins verwenden würde. Ein Glasdach darüber ist nicht nöthig; es genügt, wenn bei anhaltend schlechtem Wetter das Bassin Ahends mit Packleinwand oder mit irgend einem andern passenden Material gedeckt wird. Die Pflanzen im Bassin der Ausstellung sind in Körhe gepflanzt. Die Hofgartner Löwel und Kaiser hahen schöne Palmen und Musa Ensete geliefert. Erwähnenswerth sind auch die bis zu 5 m hohen Chamaerops aus dem kgl. Wintergarten-München (Hofgartner Müller), welche zu beiden Seiten des Schwanenteiches unter Tuffsteinen zweckentsprechend vertheilt sind. weiteren interessanten Erscheinungen gehört auch der Schulgarten des Kreiswanderlehrers Schmitt-Würzburg. Schöne Gesträuche sind ferner noch ausgestellt von J. M. Hirschmann, Handelsgärtner Emmel-Nürnherg und Hofgärtner Altmann-Sehr hervorzuhehen sind auch die von F. J. Dochnahl-Neustadt a. d. H. und von Hofgärtner Altmann ausgestellten Korh-, Flecht- und Bandweidenculturen. Der erstere hat ein Sortiment von ca. 150 Sorten zwischen dem Kunst- und Verkehrspavillon angelegt, Altmann hat die seinen in der Nähe einer Bierhalle angepflanzt.

Für Korbweiden geht alljährlich noch eine grosse Summs Geldes ausser Land, meistens nuch Frankreich. Und doch liefert die Cultur der Korhweiden, wenn sie richtig hetrieben wird, eine Bodenrente, wie sie keine andere Nutzung bietet. Damit könnten sich viele Gemeinden ein schönes Juhreseinkommen verschaffen. Hat doch heispielsweise eine Gemeinde am Rhein von ihren Weidenpflanzungen pro Morgen im

ersten Jahre 79 Mk., nach 6 Jahren 246 Mk. pro Morgen Erträgniss gehaht. Die Weidenculturen auf dem Ansstellungsplatz gedeiben vortrefflich. Es waren nur kurze, theilweise kaum handgrosse Pflanzen, wie sie angelegt wurden und jetzt hahen einige Sorten, wie Salix grandifolia und S. bella Josephina, Schösslinge von 6 Fuss Länge.

Am Hanpteingange nehen dem Pavillon der Ausstellungszeitung ist ein eisernes Gewächsbaus mit Doppeldach der Firma Kramer & Klett errichtet. In diesem Hause sind die Pflanzenschätze der Nürnberger Handelsgärtner ausgestellt. Dominirend darunter ist Emmel. Alle gärtnerischen Aussteller baben sich sichtlich Mühe gegehen ihre Produkte zur gehührenden Geltung zu hringen. Möge ihnen die verdiente Belohnung werden. Schliesslich drücken wir unser herzliches Bedauern darüher aus, dass wir des Raumes wegen nicht alle betheiligten Aussteller namhaft machen können; wir würden noch über vieles Schöne zu herichten hahen. (26. Aug. 1882.)

Die Cultur der Abutilon.

Die Vermebrung der Abutilon ist bekanntlich leicht auszufübren und zwar durch Stecklinge, die man gewöhnlich im Marz-April einzeln in 4 cm grosse Töpfe in leichte, sandige Erde steckt und in ein warmes Loh- oder Vermehrungsbeet senkt und mit Glas hedeckt*. Wenn die Stecklinge Wurzel gemacht bahen, was gewöhnlich nach 14 Tagen der Fall zu sein pflegt, so werden die Gläser gelüftet, beziehungsweise entfernt. Haben die Pflanzen den Ballen durchwurzelt, so versetzt man sie in 6 bis 10 cm grosse Töpfe in recht nahrbafte Erde und bringt sie nach geböriger Bewurzelung ins Kalthaus oder in einen kalten Kasten nahe ans Licht und kneipt dabei die Spitzen aus. Von den aus den Blattachseln erscheinenden Trieben lässt man die 4 geeignetsten zur Kronenbildung steben und unterdrückt die andern; diese vier Triebe werden dann üher dem zweiten Blatt ahgekneipt. Alle an der Basis der Pflanzen erscheinenden Triebe sind sogleich zu entfernen.

Gegen Ende Juni werden die Pflanzen ins Freie gebracht und an einen balbschattigen Platz in Sand eingesenkt. Bevor man sie aus dem Hause oder Kasten bringt, ist es gut, diejenigen Exemplare, welche den Topf vollgewurzelt haben, zu versetzen. Wabrend des Sommers ist Sorge zu tragen, dass die Wurzeln nicht durch das Ahzugsloch in den Boden dringen, was nachtbeilig ist. Da die Ahutilon viel Nahrung hrauchen, so ist es angezeigt, wenn man ihnen öfter Begiessungen mit flüssigem Dünger verabreicht. 1 Deciliter Guano mit 100 Liter Wasser, oder 6 Liter Jauche mit 100 Liter Wasser leisten gute Dienste.

Neuerer Zeit bat man sowohl in Frankreich als in England niedrig hleihende Abutilon gezüchtet, die sich namentlich für die Topfcultur ganz besonders eignen. Ein englischer Gärtner, Namens George in Putney, Heath, hat solche Zwergvarietäten gezüchtet, wovon sich einige durch auffallende Farhenpracht und Reichblütigkeit auszeichnen. Eine Sorte davon, sagt man, wird nicht höher als 15 cm; sie hat klein-



^{*} Selbstverständlich kann man die Stecklinge auch ins Sandbeet der Vermehrung stecken und nach der Bewurzelung in Töpfe setzen.

gelappte Blatter und verhältnissmässig grosse, glanzend scharlachrothe, nusgebreitete Blumen. Die Rasse wird sieber geliebt werden und zwar um so mehr, weil sie sieb, wie der Züchter bemerkt, durch Samen echt fortpflanzt. Achtzebn Monate alte Originalpflunzen zeigen eine Höbe von ca. 30 cm.

Herr George bat auch noch weitere Abutilon-Varietäten von gewöhnlichem Wuchs gezüchtet, die sich einerseits durch die tiefrothe Färhung ihrer Blumen, andererseits durch bübschen Bau auszeichnen. Er hat nuch Sorten erzielt mit rahmweissen, aussen rothgenervten, mit tieffleischfarbigen und mit orangescharlachrothen Blüten von grosser Schönheit.

Es ist zu bedauern, dass man in unsern Ausstellungslokalen so selten wirklich gut gezogenen Abutilon begegnet, denen überbaupt noch viel zu wenig Aufmerksamkeit zugewendet wird. Im Freien bewirkt bekanntlich ein sonniger Standort ein reicheres Blühen, ein balbschattiger Platz hingegen schönere Blätter. Dass sich die Abutilon zu gemischten Blattpflanzengruppen vorzüglich eignen, ist hinlanglich bekannt und sie entwickeln in nahrbaftem Boden wirklich bübsche Blattformen, die mit dem Lauhwerk anderer Gewächse sehr angenehm contrastiren. Pflanzenliebhabern können die Ahutilon namentlich der leichten Cultur wegen nicht genug empfohlen werden. (Wir sind der gleichen Ansicht. R.)

Eine Prüfung von Reseden.

Der Chef der Chiswicker Gärten, Herr Barron, bat sich nach Gard. Chr. der sehr lobenswerthen Aufgabe unterzogen, alle existirenden Reseda-Varietäten genau zu prüfen und die Ergebnisse zu veröffentlichen. Zu diesem Zwecke verschaffte er sich sowohl von den einbeimischen als ausländischen Züchtern Samen von ca. 50 Sorten, den er in diesem Frühjahre saete. Die Saat wurde mit der grössten Sorgfalt behandelt und gieng gut auf. Herr Barron bat die Pflanzen nicht nur unter seine persönliche Behandlung genommen, sondern sie auch gelegentlich einer Versammlung der Mitglieder der königlichen Gartenbaugesellschaft in Süd-Kensington zur Beurtheilung ausgestellt. Sie dienten da zur Illustration der Thatsache, dass sich zwar die neuen Reseden seit kurzer Zeit wunderbar schnell vermehrten, dass aber von den zahlreichen Varietäten nur 3 bis 4 auf die Eigenschaften neu und gut begründ et en Anspruch machen können, während bei allen andern blos der Name den Unterschied ausmacht.

Herr Barron sagt mit Recbt, dass sich der allgemeine Chnracter der Reseda nicht leicht verändert und dass die Differenz derselben blos in der Farbe der Staubfadenbündel bestebt, welche sich zwischen den vielpetaligen Blumen bervordrängen. Die Art des Wuchses der Neuheiten zeigt indess kleine Abweichungen, die darin besteben, dass einige Sorten grössere und robustere Blätter baben, andere hingegen von zwergiger, von schlanker, von dichter und von schmächtiger Gestalt sind. Es bängt indess viel von sorgfältiger Samenauslese ab und nur durch diese können neue und schöne Typen erhnlten werden.



Pearson's White ist eine der ältesten und bestbekanntesten Varietäten und als eine durchaus gute Type der grossblumigen und wohlriechenden Resede empfehlenswerth; sie ist eine Pflanze für alle Zwecke. - Hemsley's Giant White ist eine kräftig wachsende, gut gebaute Pflanze und vielleicht die stärkste von allen, kommt zwar etwas später als die andern Sorten in die Blüte, ist aber die beste weisse. -Carter's New White ist Pearson's White ahnlich und ist eine gute Sorte. -Vilmorin's odorata grandiflora kann als schöne, üppig wachsende Repräsentantin der grossblumigen Resede betrachtet werden. - Carter's Pyramidal Bouquet ist eine gute Type der gewöhnlichen Resede. - New dwarf compact blüht sehr reich und ist eine niedrig bleibende, brauchbare Pflanze. - Garaway's Giant White trägt zwar sehr schöne weisse Blumen von beträchtlicher Grösse, ist aber von zartem Habitus. - Miles hybrid spiral (die Bezeichnung hybrid ist uns nicht recht klar) ist eine zwergig wachsende, weissblühende Resede von aufrechtem Wuchs, mit langen, symmetrischen Blumenahren, die grösserals jene anderer Sorten sind. Die Pflanze wächst dicht. Der Same von dieser Varietät wurde von verschiedenen Seiten her bezogen, aher alle daraus hervorgegangenen Pflanzen entsprechen der Beschreibung; Miles hybrid spiral kann als Repräsentantin der weissblühenden Resede betrachtet werden.

Die rothblühenden Reseden sind auch zahlreich genug. Carter's Crimson Giant hat etwas mehr Roth in den Blumen als man sonst gewöhnlich sieht; ist aber von dürftigem Character. — Gigantea pyramidalis von E. G. Henderson & Sohn wächst kräftig und kann als eine bessere Varietät betrachtet werden, steht aber in der Qualitat einer oder zwei andern Sorten nach. - Pyramidalis gigantea von Barr & Sugden ist eine sehr ausgeprägte grossblumige Type mit schönen Aehren; sie ist die beste rothe Resede und von gutem Wuchs. - Giant red pyramidal von Veitch ist ein Seitenstück zu Giant red. Pyramidalis gigantea, pyramidalis multiflora compacta, Tall pyramidal und odorata pyramidalis grandiflora sind sämmtlich Giant red, wenn diese üherhaupt als grossblühende Varietät bezeichnet werden darf, denn sie ist geringer als pyramidalis gigantea von Barr & Sugden. - Dwarf compact ist eine sehr brauchbare Type, wenn man echten Samen davon bekommt. Die Blumen sind mehr roth als weiss. Die zur Topfcultur sehr geeignete Pflanze bleibt niedrig, der Wuchs ist gerade und compact. — Dwarf pyramidal Bouquet hat einen loseren und schlankeren Wuchs als Dwarf compact. - Golden Queen kann als eine hervorragende und befriedigende Resede mit rein goldgelben Blumen betrachtet werden. Die Pflanze ist von robustem Bau und die Blumenähren sind sehr schön. — Carter's hybride baumartige Resede ist auch der Beachtung werth.

In der Collection von Chiswick giht es also 4 Varietäten, welche ganz distinct im Character und der Cultur werth sind, vorausgesetzt, dass man echten Samen davon bekommt. Diese 4 Sorten sind: Golden Queen, gelb; odorata pyramidata grandiflora die beste rothe; ein Muster von Vilmorin & Comp. war besonders bemerkenswerth; Hemsley's Giant White, die beste weisse, und Miles (hybrid) spiral als die beste für Töpfe.

Die Resede ist bekanntlich eine üppig wachsende Pflanze, die viel Nahrung und viel Raum bedarf, um sich gehörig entwickeln zu können. Fruchtharer Boden ist



daher zn ihrer Anzucht unerlässlich. Im mageren Boden gedeiht sie schlecht, sowohl im freien Lande als im Topf; dichte Saat ist zu vermeiden, denn je mehr sich die Pflanzen ansbreiten können desto schönere Blumen entwickeln sie.

Die Arbeiten bei der Rosenzucht, der Reihenfolge nach zusammengestellt.*

H.

In der Rosenschule. 1. Hat es nicht schon früher geschehen können, sei es aus Mangel an Zeit, oder dass man das Land nicht frei hntte, so ist es jetzt hohe Zeit, dasselbe zur Aufnahme der Rosenwildlinge, durch 50 bis 70 cm tiefes Rigolen oder Pflügen vorzuhereiten und die Pflanzgräben ausznwerfen. Sind Entwässerungsarbeiten oder sonstige Bodenverhesserungen nöthig, so sind diese vorher oder gleichzeitig mit dem Rigolen auszuführen.

- 2. Ist man nicht so glücklich, sich seinen Bedarf an Rosenwildlingen aus Samen der Rosa canina oder durch Einlegen selbst gezogen zu haben, sondern muss seine Zuflucht wie es gewöhnlich der Fall ist zu Stämmen aus Wäldern und Hecken nehmen, so ist es, wenn es nicht schon früher geschehen, ebenfalls bohe Zeit, seine Aufträge an die Lieferanten zu ertheilen.
- 3. Die bewurzelten Senker sind von den Mutterstöcken abzunehmen und einzuschlagen; die neugewachsenen Schösslinge, nachdem der Mutterstock in entsprechendem Umkreis umgraben und mit verrottetem Dünger oder kräftiger Composterde versehen worden ist, wieder abzusenken.
- 4. Sohald die Wildlinge eintreffen, was gewöhnlich in der zweiten Halfte des Monats seinen Anfang nimmt, so sind sie, wenn irgend thunlich, sogleich zuzuschneiden, die Wurzeln in einen hereitgehaltenen Lehmhrei einzutauchen, zu pflanzen, umzulegen und mit Erde zu bedecken. Sollten Winterveredlungen gemacht werden, so sind heim Zuschneiden sogleich die hiezu geeigneten Stämme auszusuchen und einstweilen einzuschlagen.
- 5. Der das Jahr vorher in Sand stratificirte (eingeschichtete) Samen der Rosa canina zur Erziehung von Unterlagen für Wurzelhalsveredlungen oder für Hochstämme ist auf tief gegrahenes Land in Reihen oder breitwürfig auszusäen, nachdem er, wenn Mäuse zu hefürchten sind, für deren Abwehr zuvor mit Solaröl getränkt worden ist.
- 6. Frischer Same von R. canina ist zu sammeln oder zu kaufen und mit Sand, Kohlenasche oder Erde zu vermischen und darin bis folgenden Herhst aufzubewahren.
- 7. Befasst man sich mit der Anzucht edler Sorten aus Samen, so sind letztere nach erfolgter Reife zu sammeln, zu reinigen, sogleich in Töpfe, Schalen oder Kästchen auszusäen und gleichmässig feucht gehalten frostfrei oder auch warm aufzuhewahren.
- 8. Die diesjährigen hochstämmigen Veredlungen können schon zu Anfang des Monats von sämmtlichen wilden Trieben hefreit und zur Erde gebunden werden, wobei auch die Veredlungsverhände, soweit es früher nicht schon geschehen ist, zu entfernen sind, um sie dann gegen Ende des Monats mit Erde bedecken zu können.

^{*} Monat Oktober Fortsetzung.

- Von den Wurzelveredlungen eind ebenfalls, soweit es nicht früher geschehen ist, die Veredlungsverbande zu entfernen, ohne jedoch etwas daran zu schneiden oder mit Erde anzuhäufeln.
- 10. Mit der zweiten Hälfte des Monats pflegt der Versandt zu beginnen. Die erforderlichen Packmaterialien, als: Stroh (in Ermanglung dessen: Rohr, Schilf oder Fichtenzweige), Stricke, Bindeweiden, Bindfaden, Lauh, Packleinwand, Bastmatten, Körhe, Kisten, Etiquetten, Signaturen etc. sind in Bereitschaft zu halten. Auch erkundige man sich vorher, sofern man seiner Sache nicht gewiss ist, nach den Postund Eisenbahnvorschriften für die verschiedenen Länder, da beim Unterlassen dessen oftmals höchst unangenehme Verzögerungen und doppelte Arheiten entstehen. Die eingegangenen Bestellungen eind vorher, um Briefe und Karten nicht mit in die Pflanzschule nehmen zu müssen, nebst den nöthigen Bemerkungen auf kleine Octavblätter, welche man in sein Buch legt, aufzuschreiben. Ist man genöthigt bei Regenwetter Bestellungen zusammensuchen zu müssen, so schreibt man sich die betreffenden Nummern der bestellten Rosen, um das Papier nicht der Aufweichung auszusetzen, auf eine Holzetiquette.
- 11. Sind die eingegangenen Bestellungen ausgeführt, so gebt man daran, sämmtliche zum Verkauf übrig gebliebene, sowohl hochstämmig als niedrig veredelte und wurzelechte Rosen der Reihe nach heraus zu nehmen, nach der Nummer zu sortiren und einzuschlagen, um das Land, wegen neuer Bearbeitung noch vor eintretendem Winter frei zu bekommen, hauptsächlich aber auch, um noch später und besonders im Frühjahr eingehende Bestellungen rascher und hequemer ausführen zu können. Hat man keine Gruhen, oder auch keine besonderen Gewölbe, was noch viel besser und bequemer ist, so snehe man wenigstens die zarteren Thee- und Noisetterosen in tiefen Mistbeetkästen für niedrige Veredlungen und wurzelechte Stöcke können es selbstverständlich auch flache sein unterzubringen, während die härteren Remontant- und Bourbonrosen im Freien eingeschlagen und mit Erde oder Tannenreisern bedeckt werden können. Um eine Uehersicht seiner Vorräthe und besonders der noch vorhandenen Sorten zu haben, ist es empfehlenswertb, hei dieser Arbeit noch einmal eine Aufnahme vorzunehmen.
- 12. Die Samlinge der Rosa canina sind von den Saatbeeten zu entheben, nach den verschiedenen Stärken zu sortiren und was nicht fortgeschickt wird, einstweilen wieder einzuschlagen.
- 13. Bei vorbandener Zeit ist auch das Land, welches im Frühjahr die Sämlinge der R. canina zur Wurzelhalsveredlung oder Anzucht von Hochstämmen, sowie die bewurzelten, zum Verkauf noch nicht binlänglich erstarkten Senker und Stecklinge aufnehmen soll, durch 40—50 cm tiefes Rigolen vorzuhereiten, sowie überhaupt alles leer gewordene Land, was zu Nebenculturen benützt werden soll, zu stürzen und nach Erforderniss zu düngen.
- 14. Aus Sämlingen oder Ablegern zu Hochstämmen erzogene Wildlinge sind ebenfalls der Reihe nach herauszunehmen, alle Triebe his auf den stärksten dicht an der Basis wegzuschneiden, bis zum Frühjahre einzuschlagen und dann mit Erde zu bedecken. Sind die Sämlinge so gepflanzt, dass sie zur Aufnahme der Veredlung nichtliche Oartensoliung, 1882.

Digitized by Google

an Ort und Stelle stehen hleihen können, so lässt man sie lieher unherührt un schneidet sie erst im Frühjahr aus.

- 15. Die Unterlagen zu hohen und niedrigen Winterveredlungen sind in Töpf zu pflanzen oder mit Mooshallen zu umgehen; wenigstens halte man die nöthige Erde Moos und Lehm frostfrei in Bereitschaft. Die eingepflanzten Unterlagen sind eben falls his zur Zeit des Antreibens frostfrei unterzubringen.
- 16. Für die Winter- und Frühjahrsveredlung, sowie Winterstecklingszucht sin die erforderlichen Reiser und das Steckholz noch vor Eintritt von Schnee un Frost zu schneiden, insofern zur Zeit des Verbrauches aus dem Einschlag nicht ge schnitten werden kann, was zur Frühjahrsveredlung allerdings früher geschehen muss Die Edelreiser sind sortenweise zusammengehunden mit der hetreffenden Numme versehen, gut, am hesten im Freien 15 his 20 cm hoch mit Erde hedeckt, aufzu hewahren und noch mit langem Mist oder Lauh zu bedecken, falls man sie hei Frost wetter herausholen will. Das Steckholz wird mit der hetreffenden Nummer ode Namen versehen, sortenweise zusammengebunden und damit sie nicht austrockner einstweilen in einem geschlossenen Mistheetkasten aufbewahrt, durch öfteres Ueber spritzen feucht gehalten, zu gelegener Zeit zugeschnitten und in Töpfe gesteckt, welch in einen gegen Eindringen des Frostes zu schützenden Mistheetkasten zu stellen sind Die Stecklinge von den gewöhnlichen harten Kletterrosen sind ins freie Land zu stecke und die Erdohersäche mit einer dünnen Schicht Mist zu üherziehen.
- 17. Die höchsten Sortiments- oder Mutterpflanzen sind nach dem Beschneide zu Boden zu biegen, die Buschpflanzen aher nur mit Erde zu behäufeln; frosthart Sorten lässt man unberührt stehen.
- 18. Die in Töpfen befindlichen Stecklingspflanzen und Topfveredlungen sind i die Ueherwinterungskästen bez. Hauser zu bringen.

Ueber die Keimung des Samens der wildwachsenden Rosen.

Es ist hekannt, dass, seitdem ein Lyoner Rosist die glückliche Idee hatte, di Gartenrosen auf den Wurzelhals der Hundsrose zu veredeln, Hunderttausende de letzteren aus Samen gezogen werden. Aher der Same der Rosa canina keimt in Allgemeinen schlecht und sehr unregelmässig, wenn er nicht vorher stratificirt wird Ich habe daher, sagt Grieve in Lyon hort., in Betreff des Samens verschieden Versuche angestellt, um heranszufinden, welches das heste Verfahren ist, um ein regelmässige Keimung desselhen zu erzielen, ohne dass vorher die Stratification de Samens hewerkstelligt zu werden hraucht. Die Ergehnisse meiner Versuche sin Folgende:

Am 4. August 1880 säete ich zu wissenschaftlichen Zwecken 50 Sorten wild Rosen, darunter Rosa canina, tomentosa oder ruhuginosa in 50 verschieden gross Töpfe, bedeckte den Samen (der das Jahr vorher gesammelt wurde) 2 cm hoch mit Erde und versenkte die Töpfe in ein Gartenbeet. Am 2. September des gleiche Jahres machte ich eine zweite Aussaat in Töpfe und senkte diese an die Seite de zuerst hebauten Töpfe in das Gartenbeet. Im November und December machte ich



abermals Aussaaten und in den ersten Tagen des Monats Januar habe ich 200 g Samen der Hundsrose in einen mit Sand gefüllten Topf gebaut und diesen in den Kasten eines auf 15° Cels. erwärmten Hauses gebracht; hier blieb er bis gegen Ende Februar und dann stellte ich ihn auf ein laues Beet von 15—18° Cels. Auf dieser Stelle befindet sich der Topf bis beutigen Tages (August 1881).

Die erzielten Resultate sind folgende: Der am 4. August gesäete Samen keimte sammtlich; der am 2. September gesäete zur Hälfte; die im November und December angebauten Samen geben kein Lebenszeichen von sich; eben so wenig die im Januar 1881 stratificirten. Die nöthigen Begiessungen wurden stets punktlich gegeben.

Aus diesen Beobachtungen resultirt, dass dem Monat Angust die günstigste Zeit zur Aussaat des Samens der Hundsrose ist. Soll die Saat gut gedeihen, so muss das zuvor gut geebnete Beet leicht gepritscht werden; dann wird der Same darauf gestreut und ca. 1½—2 cm hoch mit Komposterde bedeckt. Auf das bebaute Beet kommt hernach eine dicke Lage Nadelstreu, welche im Monat März zu entfernen ist, damit ide Entwicklung der Sämlinge nicht gestört wird.

In den Gartnereien ist noch vielfach die Ansicht vorbanden, dass die Samen jederzeit keimen müssen, wenn die zur Keimung nothwendigen physischen Bedürfnisse, als da sind: Wasser, Luft, Warme, vorhanden sind. Dies ist ein Irrthum. Die Samen sind lebende Wesen und besonderen Gesetzen unterworfen und ihre Keimung variirt je nach der Art, der sie angehören. Es kommt häufig vor, dass Samen zu einer Zeit gesäet werden, wo sie nicht keimen können. Mir sind Samereien bekannt, die, wenn zu geeigneter Zeit angebaut, in 8 Tagen keimen, aber nicht zur Keimung gelangen, wenn sie zur unrechten Zeit in den Boden gebracht werden. Im Allgemeinen ist anzurathen, gewisse Samen gleich nach ihrer Reife zu säen.

Artischocken und Cardy.*

Wie in allen Zweigen der Gärtnerei, so ist auch in neuerer Zeit im Gemüsebau ein merklicher Fortschritt zu verzeichnen, nicht allein, dass der Gärtner bestrebt ist, die verschiedenen Erzeugnisse in bester Qualität im Allgemeinen, und besonders schönen Exemplaren im Einzelnen zu liefern, es genügen auch, sowohl für den Markt, als für die feine herrschaftliche Küche, die allgemein bekannten Gemüse-Arten nicht mehr, und ist es deshalb Sache des Gärtners, dieser Zeitrichtung Rechnung zu tragen. Zwei, wenn auch nicht neue, aber doch sehr beachtenswerthe Artikel in dieser Beziehung bilden Artischocken und Cardy.

Ich habe die Erfahrung gemacht, dass Artischocken die grössten und volkommensten Fruchtböden an einjährigen aus Samen gezogenen Pflanzen bringen, und säe zu diesem Behuf die Körner Ende Februar in kleine Töpfe ins Mistbeet; sind selbige aufgegangen, wird soviel nur möglich gelüftet und wenn erforderlich, die Pflanzen nochmals zu Anfang April in grössere Töpfe verpflanzt, da Pflanzen mit Topfballen später im freien Grunde viel schneller ihre Fruchtkolben entwickeln.

^{*} Aus dem Jahresb. d. Schles. Centr.-Ver. für Gärtner und Gartenfreunde. 1881.

Sind keine starken Fröste mehr zu befürchten, so kann mit dem Auspflanzen begonnen werden, ein frisch rigolter, tiefgrundiger, nahrhafter Lehmboden ist dem Gedeihen der Artischocken am zuträglichsten. Ich mache auf 1½ m breiten Beeten zwei Reihen und setze die Pflanzen in Verband 1 m von einander entfernt, die Beete werden jetzt öfter aufgehackt und von Unkraut reingehalten, bei trockenem Wetter wird fleissig gegossen, auch ein zeitweiliges Jauchen bei trübem Wetter ist zu empfehlen.

Gegen Mitte oder Ende August zeigen sich gewöbnlich die ersten Blütenkolben, jetzt ist darauf zu achten, dass die Fruchtböden nicht zu alt werden, weil sie sonst zäh und holzig schmecken, man schneide dieselben jedenfalls, ehe der blaue Blütenansatz sich zeigt. Hat man mehrere Beete, so geben diese jetzt ununterbrochen bis zum Eintritt starker Fröste essbare Fruchtböden, dieselben bilden sich sogar im frostfreien Ort eingeschlagen noch ziemlich gut zu Anfang des Winters aus.

Artischocken im Freien zu überwintern, ist in unserem nördlichen Clima immer von zweiselhaftem Erfolge, man thut daher gut, die alten Stöcke, welche die schönsten Böden gebracht, im Keller oder sonst frostfreien Raume einzuschlagen, und zum Frühjahr wieder frisch auszupflanzen, man hat an diesen alten Stöcken dann schon im Juni, spätestens Juli, essbare Fruchtböden, doch werden dieselben selten so gross, und haben nicht den zarten Geschmack als von einjährigen Pflanzen.

Die grössten Böden liefert, meiner Erfahrung nach, die grüne Artischocke von Lyon, auch sind die dicke Bretagner und violette Italienische sehr zart und empfehlenswerth.

Die Fruchtböden geben nicht blos im Herhst ein sehr feines Gemüse ab, sondern lassen sich auch sehr gut in Büchsen gelegt und verlöthet, für den Winterbedarf verwerthen. Die Zubereitung ist sehr einfach, die frisch geschnittene Artischocke wird etwa eine halbe Stunde in Salzwasser gekocht, dann der Samen ausgedreht und der Fruchtboden ausgelöst, dann wieder in Salzwasser mit etwas Citronensaft gekocht und in Büchsen gelegt, oder mit einer weissen hollandischen Sauce als Gemüse gegessen.

Cardon d'Espagne, spanische Cardy. Obwohl im äusseren Habitus sehr ähnlich der Artischocke, ist sie doch, was Cultur und Verwendung hetrifft, wesentlich von dieser verschieden; während man bei der Artischocke darauf bedacht ist, möglichs früh und viel Blütenkolben zu erzielen, sucht man dies bei der Cardy, wenn irgent möglich, zu verhindern, indem die Blattrippen sonst nicht zu verwenden sind, au welche es doch bei Cultur derselben blos abgesehen ist. Die Cardy liebt ebenfall einen fetten, milden Lehmboden, ich lasse die dazu bestimmten Beete zu Ende Apritief umgraben und stecke die Körner, mehrere zusammen, gleich ins freie Land in ungefähr gleicher Entfernung, wie oben bei den Artischocken angegeben, eher etwa weiter als näher; von den aufgegangenen Pflanzen wird immer nur die stärkste au dem dazu bestimmten Platze stehen gelassen, die Beete werden wieder sorgfaltigehackt und gereinigt, die Pflanzen auch später etwas angehäuselt und bei eintretende Dürre stark gegossen.

Zu Anfang September werden die Pflanzen, wenn der Sommer nicht gerade z trocken und der Boden ihnen zusagt, riesige Dimensionen angenommen haben; finde sich auch hin und wieder eine Pflanze, die einen Blütenschaft treiht, so sind die an Ort und Stelle ausgesäeten doch, wie die Erfahrung lehrt, viel weniger dazu geneigt als die verpflanzten, man darf die Aussaat nur nicht zu zeitig im Frühjahr machen; Blattrippen von in Blüte getriehenen Stöcken sind nicht geniesshar.

Zu Anfang Septemher wird also meistens mit dem Bleichen hegonnen, ich hahe nach mannigfachen Versuchen folgende Manipulation als die heste gefunden. Die Blätter der Cardy-Stauden werden zusammen gebeftet, mit Roggenstroh dicht eingehüllt und zusnmmengehunden, die oheren Spitzen der Blätter können, wenn zu lang, ruhig üher das Stroh hinweg gehen, da ja nur die unteren Blättrippen zur Verwendung kommen. Sind alle Stauden dick mit Stroh eingepackt, so wird die Furche des Beetes und der Raum zwischen den Pflanzen aufgegraben, und die Strohpuppen, nach Art der Kohlenmeiler, soweit es nur angeht, mit Erde heworfen, die Puppe bekommt dadurch mehr Halt gegen Wind und Wetter und die Cardy wird viel weisser und zarter darin.

Die schmackhaftesten Rippen sind die, welche sich erst nach dem Einbinden im Innern der Strohpuppe entwickeln, weshalh auch diese Art Bleichen dem Einschlagen in dnnklen Räumen vorzuzieben ist, indem die Pflanzen dabei im Wachsthum nicht gestört werden.

Etwa vier Wochen nach dem Einbinden sind gewöhnlich schon essbare gehleichte Rippen vorhanden, doch ist es vortheilhaft, die Carden his zum Eintritt starker Fröste in den Puppen stehen zu lassen, wo dieselhen dann entweder samt den Strohpuppen im frostfreien Orte eingeschlagen, um nach Bedarf zur Verwendung zu kommen, oder aus der Strohumhüllung ausgelöst und in Büchsen zum Winterbedarf eingekocht werden.

Bei der Zuhereitung werden nur die besten weissen und zartesten Rippen verwendet, dieselhen dürfen auch nicht hohl sein; nachdem sie hlanchirt in Essig und Salzwasser gelegt, dann in klarer Fleischhrühe mit Zusatz von etwas Citronensaft gar gekocht und entweder samt der Brühe für den Winterbedarf in Büchsen gebracht und verlöthet, oder sofort auf der Tafel mit Jus und Rindsmark Crotans verspeist.

Für den Handelsgärtner dürften Artischocken und namentlich Carden zum Anhau wenig nutzhringend sein, indem die Nachfrage nach diesen Artikeln hei uns noch immer sehr spärlich, der gezahlte Preis auch gehahte Mühe und Kosten kaum decken würde, doch sollten diese heiden feinen Gemüsearten in keinem herrschaftlichen Gemüsegarten fehlen, da dieselhen, gut cultivirt und zubereitet, gewiss stets die gebührende Anerkennung auf der herrschaftlichen Tafel finden, und die Arheit und Sorgfalt dadurch lohnen würden.

Schlanz hei Gnichwitz, im Januar 1881.

E. Schröter.

Die wichtigsten Regeln der Weidencultur.

Das technologische Gewerhemuseum in Wien hat über die rationelle Weidencultur eine kurz gefasste Anleitung herausgegeben, die wir hier reproduziren.

Die zum Anhau geeigneten Weidensorten sind: Salix caspica, amygdalina, vitellina und uralensis. Die Weide gedeiht in jedem Boden, in jedem Clima, in jeder



Lage. Jedes zur Korbweidencultur bestimmte Grundstück muss von allem Unkraut befreit und rigolt (zwei Spatenstich tief umgearbeitet) werden. Der Boden soll möglichst eben sein, Das Umarheiten des Bodens geschieht am hesten mittelst Handarheit (Spaten) und muss vor dem Monat Januar heendet sein. Salix viminalis verträgt wohl am meisten Feuchtigkeit, gehundenen Boden, Mischung von Sand und Lehm. S. amygdalina liebt ausschliesslich Lehmhoden. S. rubra und purpurea liehen Sand mit frischem Untergrund, S. caspica Flugsand und Dünensand. Diese Sorten sind daher nur auf angeführtem Boden anzupflanzen. Bei sumpfigen oder mit stehendem Grundwasser versehenen Grundstücken ist die sogenannte Graben- und Wallcultur, wie sie in Fig. 1 veranschaulicht ist, anzuwenden. Je nässer der Boden, desto höher sollen die Beete und desto hreiter die Graben sein.

Wo die Bewässerung möglich, ist dieselbe anzuwenden. Am vortheilhaftesten pflanzt man Stecklinge aus einjährigem Holze. Je feuchter der Boden, desto kürzer, je trockener die Lage, desto länger müssen die Stecklinge sein und soll die Länge der Stecklinge für feuchte und nasse Lagen 20 cm, für Ackerboden 25 cm, für trockenen Boden 30 cm lang geschnitten werden. Die Stecklinge müssen einige Wochen im Keller mit feuchtem Sand bedeckt (im Freien mit Erde bedeckt) liegen. Am besten ist eine mittlere Stärke der Stecklinge.

Ein Weidenfeld kann angelegt werden vom 15. Oktoher his 15. April. Je früher die Stecklinge in den Boden gelangen, desto hesser wird die Anlage gedeihen. Je näher man die Weiden pflanzt, desto voller, d. h. zäher, schlanker, gleichholziger und astreiner wachsen die Ruthen. Beim Pflanzen ist die Entfernung der Reihen zn berücksichtigen, diese sollen von Westen nach Osten gehen, auf schrägem Terrain in der Richtung der Schichtenlinien. Die Reihen dürfen des Unkrauts wegen niemals näher als 50 cm angelegt werden, in diesen können die Stecklinge 10—40 cm entfernt steben, je nach der Sorte, die man erzieben will. In geringerem Boden ist eine weitere Pflanzung, in feuchterem eine engere angezeigt. Die hier folgende Tabelle giht Aufschluss über Bedarf an Setzlingen bei verschiedenen Entfernungen der Reihen und der Setzlinge in derselhen.

Weite der Reihe in cm	Entfernung in den Reihen in cm.	Anzahl der Stecklinge rund auf 1/4 ha
50	10	50 000
50	15	33 000
50	20	25 000
50	30	16 500
50	40	12 500
60	20 ·	20 000
60	30	14 000
60	40	10 000
70	30	12 000
70	40	9 000
70	50	7 000
80	40	8 000
80	50 .	6 000

Das Pflanzen geschieht in folgender Weise: Es werden zunächst die Reihen mit der Schnur bestimmt und ausgesteckt. Dann wird eine Latte mit zur Hälfte, in der Distanz der Pflanzenweite in den Reihen, eingeschlagenem Drahtstifte in der Linie der Reihen gelegt und jeder Punkt mit einem Stähchen aus Holz markirt. Ist auf diese Weise das ganze Feld abgesteckt, dann erfolgt das Einsetzen der Stecklinge entweder mit der Hand oder mit dem Setzeisen, letzteres bei strengem Thon-oder Schotterboden. Es ist sehr darauf zu achten, dass die Knospen der Stecklinge nach oben zu liegen kommen. Die Stecklinge werden unter einem Winkel von 45°, wie es Fig. 2 zeigt, und zwar das untere Ende nach Westen in den Boden gesteckt. Je tiefer der Steckling eingesetzt wird, desto hesser wächst er. Gewöhnlich pflanzt man

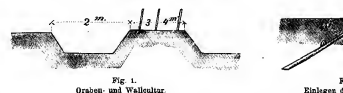
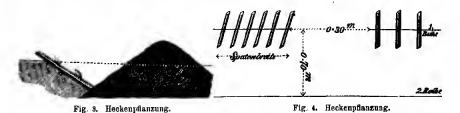


Fig. 2. Einlegen der Stecklinge.

nur einen Steckling. Sollen die Ruthen feiner wachsen, oder zweifelt man an dem Werth des Steckmateriales, dann sind zwei Stecklinge zu nehmen. Das Andrücken der Erde ist sehr zu empfehlen, weil sich die Stecklinge dadurch leichter hewurzeln.

Die Heckenpflanzung. Die Erde wird hei derselhen mit dem Spaten tief abgestochen und 6 bis 8 schwache Stecklinge auf die Spatenbreite eingelegt, hierauf die Rinne wieder zugeschüttet und die Erde festgetreten (Fig. 3 u. 4).



Pflege. In einer Weidenpflanzung darf kein Unkrant aufkommen, der Bestand muss vollständig rein sein und nur eine Sorte Weiden enthalten. Düngung und Bewässerung steigert den Ertrag hedeutend. Behufs Entfernung des Unkrauts muss der Boden behackt oder hesser ausgejätet werden; im 1. Jabre dreimal, im 2. Jahre zweimal. Grosse Vorsicht ist bei der Bearbeitung nöthig und gilt als Regel: Den Boden mit den zahlreichen Wurzeln so wenig als möglich zu helästigen. Alle falschen Sorten müssen entfernt werden, jede Lücke muss gleich im ersten Jahre durch Absenker ausgefüllt werden. Zu diesem Zwecke wird ein Zweig, wie es Fig. 5 zeigt, niedergehogen und mit Erde bedeckt. Die Spitze wird frei gelassen und aufwärts gebogen. Bei a erfolgt dann die Bewurzelung. Noch hesser ist die Befestigung der Ruthe mit Pfählen (Fig. 6).

Düngung wird nur dann gegeben, wenn keine Bewässerung möglich ist. Ein geringer Sandboden sollte alle 3 Jabre, ein fruchtbarer Wiesenboden alle 6 Jahre gedüngt werden. Jedes Jabr muss geerntet werden, gleichgiltig, ob die Ruthen klein oder gross, grün oder dürr, brauchbar oder nicht sind. Die Weiden werden geerntet vom 15. November bis Anfang März; der Schnitt gegen Ende Juli ist nicht zu empfeblen. Der Schnitt soll im ersten Jahre mit einer scharfen Rehscheere, in den folgenden mit einem scharfen Messer geschehen und stets schief und möglichst glatt sein. Bei schwächeren Ruthen lässt man einen Stummel von 1 cm, bei stärkeren einen solchen von 2 cm (Fig. 7) über dem Boden steben. Auf dem Felde werden die Ruthen in Bündel gehunden. Sollten noch Blätter daran sein, so werden diese abgestreift. Hierauf erfolgt die Sortirung nach Grösse und Qualität.



Fig. 5. Die Ergänzung durch Ableger.

Das Aufbewahren der nicht entrindeten Weiden geschiebt entweder aufrecht in feuchtem Sande oder in Haufen.

Das Schälen erfolgt nach Weibnachten. Eine gleichmässige Temperatur von 10° Cels. (8° R.) ist dabei nothwendig. Die Weiden sind, mit dem unteren Endo locker in Gefässe mit Wasser gestelllt, nach einigen Tagen reif. Das Schälen erfolgt mit der Kluppe. Sollen die Weiden aufgespalten werden, so kann dies samt Rinde gescheben.



Fig. 6. Befestigung der Absenker.



Fig. 7. Schnitt der Röhre im ersten Jahre.

Die Rinde fällt dann von selbst ab. Das sogenannte Wasserschälen erfolgt Ende Mai. Die Weiden werden hiebei im Freien in fliessendes Wasser gestellt bis sie in Saft kommen, hierauf mit der Kluppe geschält.

Die abgerindeten Weiden müssen zum Trocknen ins Freie auf Querhölzer gelegt werden, bei Nacht und Regen unter Dach und sind mehrmals zu wenden. Je schneller sie trocknen desto besser ist es. Sind sie vollständig abgetrocknet (in 2—3 Tagen), so kommen sie in ein luftiges Gebäude und nach weiteren 14 Tagen an einen staubfreien, balbdunklen, trockenen Ort (nach Grösse und Qualität sortirt), am hesten in eine Scheuer. Die nicht entrindeten Weiden balten sich kaum ein Jahr, die entrindeten mehrere Jahre ohne an Güte zu verlieren. Man kann die Weiden auch in heisses Wasser legen oder dämpfen; in beiden Fällen löst sich die Rinde von selbst ab, doch

werden dahei die Weiden röthlichgelb, erlangen aher durch Schwefeln ihre frühere weisse Farhe wieder. Die Rinde wird ausgebreitet und mehrmals gewendet und ist nach 6-10 Tagen getrocknet.

Weidenstecklinge kann man sich verschaffen von der Graf Adelmann'schen Gutsverwaltung in Hohenstadt (Württemberg); F. J. Dochnal, Weidenzüchter in Neustadt a. d. H. (Rheinbayern), eine sehr zu empfehlende Bezugsquelle; der gräflich Hompesch'schen Gutsverwaltung in Budnik (Galizien), der fürstl. Liechtenstein'schen Gutsverwaltung in Rahensburg (Niederösterreich); Baron Liehig in Smiřic (Böhmen).

Fragmente aus dem Jahresberichte des Schles. Central-Vereins für Gärtner und Gartenfreunde in Breslau.*

Landschaftsgärtner Lüdcke erwähnt, dass der Same von Acer dasycarpum gleich nach dem Abnehmen gesäet werden müsse. Ausserdem theilte derselbe mit, dass er als Unterlage für Prunus triloba nicht Prunus mirabolana, der vielen Wurzelausläufer wegen, sondern Prunus tomentosa empfiehlt. Handelsgärtner Grunert bemerkt darauf, dass die bis jetzt am geeignetsten gefundene Unterlage für Pr. triloba, Pr. St. Julien war. Die Frage, oh Pr. triloba durch Stecklinge wachse, beantwortet derselhe mit ja, hemerkt aher, dass sie wurzelecht viel weniger hlühen, wie veredelt. — Schütze theilt mit, dass Lapageria rosea im Leichtlin'schen Garten in Baden-Baden an geschützter Lage gut hedeckt, die Winter im Freien aushalt. — Ohergärtner Stanke bemerkt nach einem Vortrag üher die Cultur der Artischocken und Carden, dass nicht Allen Gelegenheit gehoten sei, die Artischocken an einem frostfreien Orte einschlagen zu können; er habe sie daher im Freien in Gräben eingeschlagen und mit trockenem Dünger bedeckt, wo sie recht gut überwintert haben, Bei Bemerkungen aus dem Werk von Meyer-Berlin üher Rasen nahm Garteninspektor Lösen er Gelegenheit seine Ansichten üher Anlage von Rasenflächen darzulegen. Auf Anlagen, wo der Boden rajolt ist, will Redner, nachdem die Gehölze gepflanzt sind, wenigstens 1, womöglich auch 2 Jahre, ehe der Rasen gesäet wird, vorher Hackfrüchte mit guter Düngung bauen, damit der rohe Boden, welcher durch das Rajolen heraufgekommen, erst etwas in Cultur gesetzt werde. Gewöhnlich scheitert dies gedoch an den Besitzern, welche, nachdem sie sich die Kosten der Anlage gemacht, auch so schnell wie möglich eine grüne Rasenfläche hahen möchten. Lösener hemerkt, dass er den Rasen sehr oft schneide und die Spitzen darauf liegen lasse. Zeigen sich gelbe Stellen, so lasse er Mistheeterde ganz dünn darüher streuen, in einigen Tagen seien die Flecke wieder grün. Ueherhaupt empfiehlt derselhe das recht ofte Schneiden des Rasens als bestes Mittel, denselben grün zu erhalten. Die Grassamenmischung, welche er zur Anwendung bringt, ist folgende: Auf 10 Ctr. Grassamen kommen 6 Ctr. Lolium perenne tenue, 1 Ctr. Poa pratensis, 1 Ctr. Cynosurus cristatus, 1 Ctr. Agrostis stolonifera und 1 Ctr. Festuca ovina angustifolia.

^{*} Für dessen gütige Zusendung bestens dankt. Die Red. Illustrirte Garienseitung; 1882,



30

Die eine Frage, oh die Kartoffel Champion Jemand hekannt sei, heantwortete Schmidt: dass dieselhe ausserst ertragreich sei, hohes Kraut mache, aher hauptsachlich nur für Brennereien Verwerthung finde. — Grunert legte einige Blumen von grünblühender Primula chinensis vor. Die Pflanze, welche nnter anderen Samlingen in Gross-Peterwitz von Ohergartner Klinge gefunden wurde, hatte, wie Grunert hemerkt, einen recht kräftigen gedrungenen Wuchs und war mit Massen von intensiv grünen Blumen hedeckt. — Handelsgartner Seidel sagt, dass er die Harlequin- oder Stachelheerraupe durch eine Mischung von Insektenpulver und gemahlenen Pfeffer, womit er die Pflanzen hestreute, recht schnell heseitigt hahe. Grunert erwähnt dazu, dass er durch das Bestreuen der Rihes-Veredlungen im Hause mit Dalmatiner Insektenpulver gute Erfolge erzielt hahe. — Stanke theilt mit, dass der Ertrag von Noa's Treihgurke ein ganz enormer ist. Das Blatt der Pflanze ist ungemein gross, sie rankt nicht ühermässig und ist sehr zn empfehlen. (Wir können dies aus eigener Erfahrung hestätigen. R.)

Im Anschluss an eine Besprechung üher Warmwasser-Heizungen erwähnt Knnstschlossermeister Stoher, dass die Muffen der Röhre, statt mit Blei auszugiessen,
mit Schwefel, Salmiak und Eisenfeilspänen gedichtet werden, welches sich hedeutend
billiger stelle. Zur Dichtung des Flansches werden statt Gummischeihen in Minium
getränkte Pappscheihen verwendet. Derselhe erwähnt ferner, dass Reservoir, Cylinder etc., welche mit dem Kessel in Verhindung stehen, nicht an das Mauerwerk
zu befestigen seien, indem sich die Gesammtlänge der Heizungsröhren hei zunehmender
Wärme dehnt. Es sei gut, dieselben auf Rollen zu stellen, damit sich der hetreffende
Behälter von selbst hin- und herschiebt. Können sich die Röhren nicht ausdehnen,
so drücken sie die eingelegten Pappscheiben durch und es entstehen undichte Stellen.

Amerikanische Frühpfirsiche.

Unter dieser Ueherschrift hrachte die Nr. 5 der Illustr. Monatshefte für Ohstund Weinhau einen Artikel, der mehrere Sorten von Pfirsichen, die in den letzten Jahren aus Amerika eingeführt worden sind, sehr empfiehlt.

In der That hat der Anhau dieser Sorten auch hier in Stuttgart, in der Königl. Wilhelmagartnerei in Cannstatt und der Königl. Villa in Berg ganz ausserordentlich günstige Resultate ergeben: alle zeichnen sich durch sehr gutes Wachsthum der Pflanzen, verhältnissmässig grosse Widerstandsfahigkeit gegen ühle Witterungseinflüsse und sehr grosse und wie es scheint, nachhaltige Fruchtbarkeit aus.

Amsdenpfirsich, gezüchtet von Teas in Carthago (Missouri), trug in den ohengenannten Gärten und hei uns zum dritten Male Früchte, die der Beschreibung des ohen citirten Journals völlig entsprachen. Wir pflückten die ersten reifen Früchte am 25. Juni an einer südlich gelegenen Wand und Hofgartner Müller in der Königl. Wilhelma, der seine Pfirsiche an einer östlichen Mauer cultivirt, konnte in der ersten Woche des Juli von einem dreijährigen Baum ein Körhchen voll der herrlichsten Früchte ahnehmen.



Gleichzeitig mit Amsden reifte die Early Alexander. In der Form der Frucht der ersten sehr ähnlich, ist sie viel dunkler, fast schwärzlichpurpurroth gefärht und viel grösser (ein Exemplar wog nahezu 200 g); das Fleisch ist fein, sehr saftreich und aromatisch, mit feinen rothen Fasern durchzogen und löst sich gut vom Stein; der Baum wächst kräftig nnd setzt dahei reichlich und gutes Fruchtholz an. Wir erhielten den Baum von Gehrüder Transon, aher üher die ursprüngliche Ahstammung konnten wir nichts erfahren.

Early Tillotson ist schon seit dem Jahr 1864 hier eingeführt durch Ellwanger & Barry in Rochester. Sie hat sich sehr hewährt, trägt willig sehr schöne grosse Früchte, die sehr gut sind, aher um drei Wochen später reifen als die der obengenannten Sorten. Der Baum wächst sehr kräftig und wird selten von der Kräuselkrankheit hefallen.

Eine sehr heachtenswerthe Sorte ist die Old Mixtone Freestone, ebenfalls 1864 von ohengenannter Firma hier eingeführt. Wir hahen von dieser Sorte in einem Weinherg in östlicher Lage mehrere Bäume ganz freistehen, die jetzt siehen Jahre alt, seit fünf Jahren noch keinen Sommer ohne Früchte waren; der Hahitus des Banmes, die Blätter und die Früchte gleichen sehr der rothen Magdalenenpfirsich; aber die Früchte reifen vier Wochen früher und sind dahei ehenso schmackhaft wie die Früchte der letzteren.

Ueher diesen wirklich vorzüglichen Einführungen dürfen wir aher einige andere Sorten nicht vergessen, die von dem berühmten Steinohstzüchter Thomas Rivers in Sawhridgeworth (England) gezüchtet worden sind und die sich mit gutem Recht in unseren Ohstgärten eingehürgert haben. Wir meinen die heiden Sorten Early Beatrice und Rivers Early York.

Die erstere dieser heiden Sorten im Jahre 1867 in den Handel gegehen, hat wohl seither die Reise durch die Welt gemacht und von überallher hört man nur Gutes üher sie; hei uns wächst der Baum sehr üppig, sowohl am Spalier als auf Hochstamm, trägt sehr reichlich und ist ausserordentlich widerstandsfähig gegen schlimme Witterungseinflüsse. Die Frucht reift Mitte Juli, ist mittelgross, sehr echön gefärht und recht gut, saftreich und gewürzhaft.

Rivers Early York, eine Züchtung jüngeren Datums, ühertrifft in jeder Hinsicht ihre Mutter, die alte Early York. Der Baum wächst üppig und trägt sehr willig. Die ansehnlichen wohlschmeckenden Früchte reifen jedoch erst zu Ende Juli.

Es verlohnt sich für jeden Pfirsichliehhaher die genannten Sorten anzuhauen, die Erfahrung lehrt uns, dass eie den alten französischen Sorten was Widerstandsfähigkeit und frühe Reifezeit hetrifft, weit üherlegen sind und ihnen an Güte in keiner Weise nachetehen.

Stuttgart im Angust 1882.

Binter & Eblen, Baumschulenhesitzer.

Erfahrungen über Heilung der Obstbäume nach Frostschaden.

Dass erwachsenen Ohsthäumen, deren Rinde vom Frost stark heschädigt war, unter der Voraussetzung, dass nicht auch die jüngsten Holzschichten zerstört, noch Hilfe geschaffen werden konnte, verdient näher erwähnt zu werden.



Es handelt sich hier um den Ersatz eines grössern Theiles der Rinde, die vor Allem für das unbehinderte Abwärtsbewegen des in den Blattern assimilationsfähig bereiteten Nahrungssaftes, somit zu einer wichtigen Lehensfunction des Baumes unumgänglich nothwendig ist.

Wie Dr. Luc as in Reutlingen angibt, ist bei jüngeren, zwischen 15—40 Jahre alten Obstbaumen (Hochstämmen) aller Art, deren Rinde noch glatt, aber vom Froste in grösserer Ausdehnung heschädigt war, folgendes Heilverfahren angewendet worden: Man schnitt 2—3 cm breite Rindenstreifen an den Aesten wie am Stamme von ohen his unten ab und liess dazwischen je 3 cm breite Bänder Rinde stehen. Letztere wurde stark geschröpft. Da, wo die Rinde weggenommen worden, wurde sofort ein Verstreichen des entblössten (aher nicht zu beschädigenden) Holzes mit kaltflüssigem Baumwachs oder Baummörtel angewendet und der Baum so gänzlich verstrichen. Später, wenn sich die neue Rinde gebildet hatte, wurden die noch ührig gebliebenen Rindenstreifen, die dann vertrockneten, auch abgelöst und der Baum war gerettet.

Bevor mir diese Behandlung bekannt geworden war, hatte ich im Frühjahr 1880 an einigen an der Mittagsseite der Rinde erfrorenen Birnhäumchen eine ähnliche Behandlungsweise, nämlich das Ahhehen — aher nicht in Streifen — sondern der ganzen beschädigten Rinde und das Blosslegen und sofortige Verstreichen des noch gesunden Holzkörpers angewendet*.

Noch im Laufe des Sommers hatte ich die erfreuliche Genugthuung zu beobachten, dass sich aus den Marktstrahlen des jüngsten, noch unverletzt gewesenen Holzes jenes Narhengewehe (Callus) hildete, welches nach und nach die fehlende Rinde ersetzte.

Heuer haben diese Bäume (Hardenpont's Winter-Butterhirn) trotz neuerlicher schwerer Beschädigung durch das furchtbare Hagelwetter vom 27. Juli v. J. dech Früchte getragen.

Was die gegen Frostschaden im Allgemeinen anzuwendenden Vorsichtsmassregeln betrifft, empfiehlt sich Nachstehendes:

- 1. Da die jungen Bäumchen in Baumschulen in der Regel vom Frost am meisten zu leiden haben, so vermeide man, wenn möglich, die Baumschulen an Orten anzulegen, wo stagnirende Nässe vorkommt. Die Bäumchen an solchen Orten werden zwar meistens einen mächtigen Trieb entwickeln, aber diesen nicht rechtzeitig abschliessen, mit noch krautartigen Spitzen in den Winter eintreten und dann vom Frost schwer beschädigt werden. Bei solchen Bäumchen entferne man die Blatter durch Abstreifen von Unten nach Oben schon im Herbst oder schneide sie gleich bis nuf hnrtes gesundes Holz zurück.
- 2. Die Baumscheibe von Standhäumen, namentlich edler und empfindlicher Birnsorten, ist zu lockern und mit humoser Streu verrottetem Dünger, Tannennadeln nicht nber trockenen Blättern (wegen der Mäuse) zu üherdecken.



^{*} In ganz gleicher Weise wurde 1880 hier im Muttergarten verfahren, und zwar mit dem allerhesteu Erfolg. Von 1000 Standbäumen verloren wir nur etwa 30—40 durch den Frost; die übrigen wurden durch Wegnehmen der Rinde und sofortiges Verstreichen mit kaltflüssigem Baumwachs gerettet. Ein Verjüngen der Baumkronen vollendete die Cur und nun stehen diese Bäume wieder ganz kräftig und gesund da.

Gelockerter Boden gestattet dem Frost weniger Zutritt als geschlossener, sowie im Sommer bei grosser Dürre der gelockerte Boden gegen das völlige Austrocknen hesser geschützt ist als der geschlossene, da das Lockern die Wärmeleitung des Bodens aufhebt oder doch vermindert, indem sich Hoblräume bilden, welche als schlechte Wärmeleiter dienen.

3. Bei allen glattrindigen Baumen ohne Unterschied ist der hekannte Anstrich mit Kalk, der durch Beimengung von Blut aus dem Schlachthause oder Lehm etwas zu verdicken ist, von grösstem Werthe als Schutzmittel namentlich gegen die Erwärmung der Rinde zur Mittags- und Abendzeit bei darauf folgendem nachtlichen Froste im Winter.

Der Anstrich soll möglichst weit hinauf, bis in die Aeste an den Bäumen, reichen. So geschützte Bäume zeigen selten Frostschaden.

- 4. Bei Auswahl des Birn-Sortiments nehme man vor Allem Rücksicht auf solche Sorten, die hartholzige, dünnere Triehe machen, wie: Stuttgarter Gaishirtle, Holzfarhige Butterbirn, Siegel's Winterhutterhirn u. a.
- 5. Birnpyramiden empfindlicherer Sorten, sowie Pfirsiche, Aprikosen u. dgl. kann man leicht schützen, indem man trockene Maisstengel am Stamme und zwischen die Aeste dicht herumstellt und locker einhindet.

Ist der Winter aher vorüber, so unterlasse man ja nicht die Rinde der Baume genau zu untersuchen und erforderlichen Falls wie ohen empfohlen, zu behandeln.

(Pom. Monatsh, von Dr. Lucas.)

Mannigfaltiges.

Gartenbauausstellung in Berlin. Der Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den preussischen Staaten, die Gesellschaft der Gartenfreunde Berlins und die Berlinische Gartenhau-Gesellschaft "Versuchsgarten" hahen sich vereinigt, um im nächsten Frübjabre eine grosse allgemeine Gartenbau-Ansstellung in Berlin zu veranstalten. Ausser den ersten gärtnerischen Autoritäten von Berlin und Potsdam gehören dem Comité an die Herren: Kammerberr v. Behr-Schmoldow, Commerzienrath Dellschau, Professor Eichler, Geh. Commerzienrath A. Heckmann, Banquier Hellweg, Wirkl. Geh. Oherregierungsrath Heyder, Commerzienrath Kühnemann, Stadtrath Lowe, Rentier Nauen, Oekonomierath Noodt, Stadtrath Sarre etc. — Die Ansstellung wird vom 15.-23. April 1883 in den gesammten Räumen der Skating-Aktiengesellscbaft, Bernburgerstrasse 22a, stattfinden, und ist das umfassende vorläufige Programm von dem Vorsitzenden des Comité's, Herr Oekonomierath Spath, Berlin SO. Köpenickerstr. 154, frei zu bezieben.

Zur Cultur der Lillen in Töpfen. Sehr kräftige Exemplare des Lillum auratum und speciosum werden nach "Gartenfi." hauptsächlich dadurch erzielt, dass man die Zwieheln anfangs nahe dem Topfboden einpflanzt, den Topf anfangs hlos zur Häfte mit Erde füllt, und wenn das Wachsthum beginnt, allmählich eine lockere, recht nahrhafte Erde nachfüllt, his zuletzt der Topf fast ganz voll Erde ist. Die Stengel entwickeln hei diesem Verfahren aus ihren mit Erde umgehenen untersten Theilen eine Menge seitlicher Wurzeln, die vorzugsweise zur krätigen Entwicklung der Pflanze heitragen. Auch ein, zur Zeit der kräftigen Vegetation einigemale wiederholter Dungguss wirkt vortheilhaft ein.

Eine gute Schlingpfianze. Wenige Schlingpfianzen des Warmhauses sind reizender als das aus Brasilien stammende Solanum venustum, wenn der Pfianze eine freie Entwicklung gestattet wird. Man befestigt sie am Glasdach des Hauses, in welcher Stellung ihre in grossen Rispen niederhängenden, hübschen, lavendelhlauen Blumen zur vollen Geltung kommen.



Lindenia rivalle. Diese schöne Cinchonacee wurde von Bentbam in Plantne Hartwegianae Linden zn Ehren getauft, welcher sie zuerst an den Ufern des Teapa in Südamerika entdeckte und lebende Pflanzen schon vor Jahren importirte. Linden hrachte in seinem Hortus Lindenianus auch eine Abbildung davon. Die Pflanze verlangt das Warmbaus. Die lanzettförmigen Blätter derselben sind 5-7 cm lang und stehen am Ende der Triebe in Büscheln, zwischen welchen dis langröhrigen und ansebnlichen Blumen * erscheinen. Die Röhre derselben ist ca. 12-14 cm lang, schlank, aussen blassrosa mit einem ausgebreiteten weissen Rand verseben, der in fünf 3 cm lange Lappen getheilt ist. Die Blumen erscheinen während des Sommers. stellte nach Gard. Chron. ein blübendes Exemplar aus, das wegen seiner Schönbeit grosse Bewunderung erregte und mit einem Zeugniss 1. Cl. ausgezeichnet wurde. Lindenia rivalis ist eine empfeblenswerthe Pflanze.

Rosa Perle des Jardine ist eine der besten gelben Theerosen und verdient im ansgedehntesten Maassstab cultivirt zu werden. Die Blumen sind gross, gefüllt und gnt gebaut. Im bellen Licht ist die Färbung derselben prächtig blassgelb, unter leichtem Schatten bingegen tief goldgib. Unter Glas an Manern oder Gitterwerk gezogen liefert diese Varietät vom Frühling bis Herbst unausgesetzt reichlich Blumen. Im freien Grunde blübt sie gleichfalls reich, ist aber gegen Frost sebr empfindlich und muss dessbalb den Winter über sehr sorgfältig verwahrt werden.

Malue floribunda. Dieser unvergleichlich schöne und winterharte Strauch kann nicht genug empfoblen werden, denn er blübt in der Regel so reich, dass kann ein grünes Blatt zu seben ist. Besonders reizend sind die tief rosafarbigen Knospen. Im Jabrg. 1872 brachten wir auf Tafel 4 eine Abbildung davon. M. floribunda soll in keinem Garten, sei er gross oder klein, feblen.

Salvia autane. Vom dekorativen Standpunkt aus hetrachtet ist diese Species sine der werthvollsten. Wir saben — sagt ein Correspondent im Gard. Cbron. — im botanischen Garten zu Cambridge ein 96 cm hobes Exemplar, das 17 brillant scharlnchrothe Blumenäbren trug, von dennen eine 20 vollkommen entwickelte Blumen zeigte. Dio Pflanze war pyrnmidenförmig gezogen und von nnten bie oben mit Bluthen bedeckt. Die hübschen Blätter sind spitzoval.

Hedera Hellx madelrensie. Unter diesem Namen stellten — nach Gard. Chron. — die Herren Oshorn & Sobn in Fulham einen buntblätterigen Ephen aus, der mit einem Zeugniss 1. Classe bedacht wurde. Dazn wird bemerkt, dass die vollständig barte Pflanze üppig wächst, grosse Blätter bat und dass die hübsche breite Panachirung constant ist.

Achiliea filipendula kann unter die besten krautartigen Pflansen gerechnet werden. Ihr beinahe straucbartiger, compakter, aufrechter Wuche mit den bübsch geschnittenen Blättern, und die grossen, flachen, goldgelben Blumenköpfe, welche 2—3 Monats lang erscheinen, verbunden mit leichter Cultur recommandiren sie den Liebhabern von harten Pflanzen bestens.

Saxifraga peitata ist gleichfalls eine sehr echöne und empfeblenswerthe, harte perennirende Pflanze, die sich namentlich zur Bepflanzung von Teichrändern eignet, sich aher auch als Einzelpflanze auf Rasenfächen nabe dem Weg gut ausnimmt. Die derben Schäfte tragen grosse, wirklich schildstielige Blätter, eine Eigentbünlichkeit, die keine andere Species der Gattung zeigt. Die röthlichen Blumen seben reizend aus. Die Pflanze stammt aus Californien und übertrifft an Grösse alle bekannten Arten.

Vermehrung der gefüllten Primula chineusis. Anfangs Juni werden die alten Pflanzen, die man zur Vermebrung verwenden will, mit recht eandiger Erde aufgefüllt, nachdem man vorher alle verdorbenen Blätter und Blättstengel entfernt hat. Nimmt man später die Pflanzen ans den Töpfen, so wird man finden, dass jeder Trieb Wurzel gemacht bat; man löst die Triebe dann vorsichtig ab und setzt sie in entsprechend grosse Töpfe. (H. H.)

Apera arundinacea. Unter den ornamentalen Gräsern scheint diese neue Agrostidee einen hervorragenden Platz einzunebmen, denn sie ist für die Blumenrabatte gut verwendbar und eehr widerstandsfähig. Die rispige, federartige, purpurne Inflorescenz siebt reizend aus.

Zur Cultur der Eucharis amazonica. Man schüttle anfangs Januar die Erde von den Zwiebeln, wähle die grössten davon aus und setze 5—7 Stück in 20 cm grosse Töpfe in eine Miechung von nicht ganz verrottete Lanberde, faserige Wiesenerde, verweste, zuvor getrocknete Kuhdüngererde und Sand, dann senke man die Töpfe in ein warmes Beet nahe dem Glase. Nach Verlauf einiger Wochen, wenn die Pflanzen gut hewurzelt sind, werden sie aus dem Beet genommen und 14 Tage lang in das temperirte Haue gehracht. Nach dieser Zeit hringt man sie in die feuchte Atmosphäre eines Warmhauses suf einen hellen Platz, wo die Blnmen dann hald zum Vorschein kommen. Nach der Blüte giht man den Pflanzen eine Zeit lang Düngergüsse, hringt sie dann ins temperirte Haus und von ds wieder ins Warmhaus.

Der falsche Mehlthau, Peronospora viticola de Bary, der hisher Dentschland verschonte, dagegen in Italien, Frankreich und Oesterreich-Ungarn groece Verheerungsn anrichtete, ist nunmehr im Elsass und zwar im Kreise Thann und im Landkreise Strasshurg aufgetreten. Da dieser Pilz überall, wo er sich bis jetzt zeigte, grosse Verheerungen anrichtete und sich mit ganz aussergewöhnlicher Schnelligkeit verbreitete, weit rascher ale alls hisher hekannten Rebkrankheiten, die Rehlaus (Phylloxera vastatrix) inhegriffen, so droht unseren Rehhergen ein schrecklicher Feind, auf den rechtzeitig aufmerksam zu machen, ihn zu hekämpfen und dessen Weiterverhreitung zn verhindern, Pflicht eines Jeden ist. In den angeführten Kreisen wurde die Unterdrückung dieses neuen und so gefährlichen Rebfeindes mit aller Energie in Angriff genommen. Ueher die erzielten Erfolge und stwa weiter anfgefundene Austeckungsherde wird s. Z. Bericht erstattet werden. Brnmsth (Unter-Elsass), den 30. Aug. 1882.

Die Dirsktion

der Kais. Ohst- und Gartenbauschule. Schüle.

Vertilgung der Blutlaus. Als ein Mittel zur Vertilgung der sich immer weiter anshreitenden wolligen Blutlaus wird das Bespritzen der hefallenen Bäume mit einer Lösung von 16 g Oxalsäure in ein Liter Wasser und eine Wiederholung deeselhen Verfahrens nach 8-10 Tagen empfohlen. Ein weiterss Mittel hesteht nach uns zngesendeten "Notizen üher die Vertilgung der Blntlaus" in Schwefsln, wie eolches auch in Weinbergen geschieht. Man hestäuht die Bäume mit der Puderquaste am hesten Morgens, wenn sie noch etwas fencht sind mit pulverisirtem Schwefel und herückeichtigt hiehei hanptsächlich die von der Blntlans hefallenen Stellen. Ein anderes Mittel ist eine Knpfervitriollösung mit Znsatz von Soda. Man löse 20 g Kupfervitriol in etwas warmem Wasser, eheuso 7 g krystallisirte Soda, vermische die erkalteteu Lösungen und verdüune auf 1 Liter. Mit dieser heim Gebranch etete etwas umzurührenden Lauge werden die hefallenen Aeste angestrichen. Die Soda macht einen Theil des Vitriols ale kohlensaures Salz unlöelich, und es lagert sich dieser feine Schlamm ähnlich, wie auch der ohen erwähnte Schwefel, in die Risse und Narhen der Bänme ein und wird vom Regen nur wenig fortgeschwemmt. Es ist anznrathen, die Mittel, sci es das eine oder das andere, schon im ersten Frühjahre (frühzeitig) anznwenden und weun nüthig zu wiederholen, und es ist zu erwarten, dass auch andere schädliche Insekten auf diese einfache und hillige Weise mit Erfolg fern zu halten eind. Das Schwefeln erfordert ehenso viel Minuten als das Anstreichen Stunden. Selhst die heftigen Regen der letzten Zelt hahen den Schwefel nur wenig ahgewaschen. Bei warmer Witterung ist ein intensiver Schwefelgeruch hemerklich, ohne dass ührigens die Bäume im Geringsten gelitten hätten; hiegegen ist die Blutlaus ganz wesentlich reduzirt worden. (S. M.) Das von Hofrath Dr. Nessler in Karlsruhe empfohlene Mittel gegen die Blutlaus scheint uns das wirksamste zu sein.

Vertilgung des Unkrauts in Höfsn und auf Dr. J. A. Romherg empfiehlt zur Vertilgung des Unkrautes, welches zwischen den Steinen gepflasterter Höfe und Wege wuchert, Folgendes: Man kocht 50 kg Wasser mit 10 kg Aetzkalk und 1 kg Schwefelhlnmen in einem eisernen Gefässe, lässt die Flüssigkeit einige Zeit stehen, giesst daun das Klars ah und verwendet es, nach Umständen mehr oder weniger verdünnt, zum Besprengen der vom Unkraut hesetzten Stellen.

Der Gummiffuss der Stelnobstbäume. Beyerinck hat nachgewiesen, dass man die Gummikrankheit hei Pfirsichen und anderu Steinohstsorten künstlich erzeugen kann, durch Stückchen ansgeechiedenen Gummis in Schnittwunden, von geeunden Zweigen zn ühertragen, während ganz gleiche Schnittwunden, mit einem rsinen Messer, an dem kein Gummi haftet, gemacht, sich durch die hekannte Wundholzhildung ln kurzer Zeit schliessen. Der ausfliessende Gnmmi hat also selher die Eigenschaften eines Impfstoffes für die fragliche Krankheit. Bestätigen sich diese Untersnchungen, so sind folgende Folgerungen naheliegend: 1) Die Gummistellen sn den Baumen soviel wie möglich aus- und wegzuschneiden und das Ahgeschnittene zu verbrennen. — 2) Mit Gummi beschmutzte Messer niemals vor gründlicher Reinigung zum Baumschnitt zu verwenden.

Ein neuee gef. Zwerg Pelargonium "Archiduc Rudolphe". Herr E. Pynaert Van Geert in Gent giht unter diesem Namen ein nenes gef. Scharlachpelargonium in den Handel, das, wie er sagt, von gleich niedrigem Wuchs und ebenso reichhühend ist, wie die reizende Varietät "Princesse Stephanie" (Illustr. Gztg. 1881. Taf. 31), aher auffallend rothe Blumen trägt.

Firnise für Korbwaaren, Stroh ond Rohrgeflechte etc. 25 g gutee Leinöl wird in einem des Aufbrausens wegen geräumigen Oefasse im Sandboden so lange — aber nicht stärker — erhitzt, his das Oel, auf einem kalten Stein getropft, nicht mehr fliesst, mit dem Finger herührt aber Fäden zieht. Hierzu gibt man nach und nach in kleinen Portionen fetten Copalfirniss hinzu, his sich Alles gut vermischt. Nach dem Er-

kalten setzt man so viel Terpentinöl hei, als zur Consistenz nothwendig ist. Dieser Firniss trocknet sehr bald und lässt sich mit oder ohne Farhe ganz gut mit dem Pinsel aufstreichen.

(Industrie-Blätter.)

Veberwinteruog der Canna iridiflora. Hierüber theilt ein Correspondent in Rev. hort. Folgendes mit: In der ersten Hälfte des Monats Oktober mache ich in einer Ecke der Orangerie ein der Zahl der zu überwinternden Pflanzen entsprechend grosses 20-25 cm dickes Mistbeet, welches ich 2-3 cm hoch mit Erde bedecke. Nachher nehme ich meine Caona aus dem freien Grund, hringe sie auf das Beet und bedecke die Wurzelstöcke mit Erde. Die Pflanzen blühen da so lange fort, bis die alten Stämme erschöpft sind, dann erscheinen die neuen Triehe. Ende Mai theile ich dann die Rhizome und setze sie ohne Weiteres ins Freie. Ein sehr einfsches Verfahren, das Jedermann, der über ein Kalthaus verfügt, versuchen kann.

Literarische Rundschau.

Verhandlungen der IX. Allgemeinen Versammlung Deutscher Pomologen und Obstzüchter in Würzburg vom 7. bis 10. Oktober 1880. Vereinsgabe des Deutschen Pomologen-Vereins an seine Mitglieder. Herausgegeben vom ersten Schriftührer der IX. Versammlung, Dr. L. Wittmack in Berlin. Braunschweig 1882.

Wer sich für die damals gepflogenen Verhand-

lungen etc. intcressirt, der suche sich die gut geschriehene Brochüre von 75 Okts. zu verschaffen.

Jahresbericht des Bezirks-Gartenbau-Vereins Mödling (bei Wien) für das Jahr 1881.

Dieser äusserst rührige Verein, der sich die allgemeine Hebung des Oartenbanes zum Ziel setzt, hat 12 Ehren-, 50 unterstützende und 85 aktive Mitglieder. Er besitzt ein Totalvermögen von 1008 Gulden nnd eine Bibliotbek.

Personal-Notizen.

Den 27. Juli starb in Schwerin im Alter von 75 Jahren der als genialer Landschaftsgärtner bekannte Gartendirektor Tbeodor Klett. Der Verstorbene stammte aus einer württembergischen Familie. — Am 25. August starb zn Brannschweig der Vorstand des herzoglichen bot. Gartons, der durch seine Schriften bekannte Inspektor Bouché.



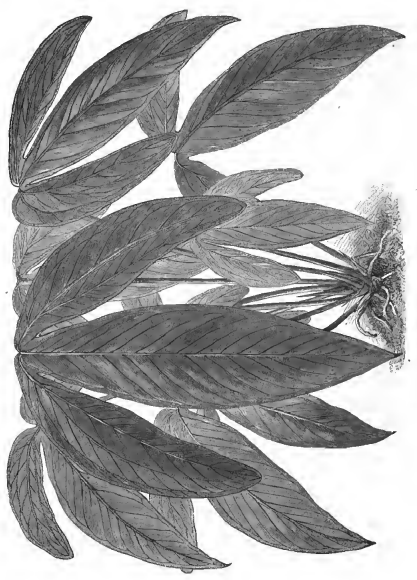
Prunus

Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA



NEPENTHES RADCLIFFEANA.



NTHURIUM INSIGNE.

Prunus serotina pendula.

Tafel 31.

Von dem sehr heliehten Zierstrauch Prunus serotina, welcher sich fast in allen Anlagen vorfindet, tauchte in einer Gärtnerei in meiner Nähe eine reichhlübende Spielart mit hängenden Zweigen auf, von der ich das Eigenthumsrecht erwarb und die ich stark vermehren liess. Prunus serotina pendula hat glänzend grüne Blätter, die an jene des Lorherhaumes erinnern und zählt unstreitig zu den schönsten Trauerhäumen, die wir hahen; er übertrifft Prunus Chamaecerasus pendula an Werth und Schönheit hedentend und wird sicher viele Freunde finden.

C. W. Mictzsch, Baumschulenbesitzer in Dresden.*

Nepenthes Radcliffiana.

Tafel 32.

Diese schöne, zu Ehren Alfred Radcliff's getaufte Hyhride ist nach Veitch das Produkt einer Kreuzung von Nepenthes phyllamphora mit N. Hookeri. Die reichlich erscheinenden, gelblich grünen und blutroth gefleckten Kannen sind gewimpert und hahen, wie man aus der Zeichnung ersieht, eine elegante flaschenähnliche Gestalt. Das Blattwerk ist von der gleichen, lieblich hellgrünen Farhe als wie jenes von Nepenthes phyllamphora.

Anthurium insigne.

Tafel 33.

Eine sehr elegante Blattpflanze für das Warmhaus, die durch Bull in London aus Columbien eingeführt wurde. Die an der Basis mit einer leichten Scheide versehenen, stark gerippten, dreilappigen Blätter, von denen der Mittellappen lanzettförmig ist und die heiden Seitenlappen eine fast halbrunde Form haben, zeigen anfangs eine broncige Farbung, die später in reich Grün ühergeht. A. insigne ist eine werthvolle Acquisition, die, wie der Verbreiter derselhen sagt, in jeder Sammlung von auserlesenen Neuheiten einen Platz finden sollte.

Digitized by Google

Illustricte Gartenseitung. 1882.

31

^{*} Herr Mietzsch offerirt Hochstämme à 15 Mk., Halbstämme und niedere Veredluugen zur Weitervermehrung à 10 Mk.

Studien über Samenzucht.*

Die Natur streht in allen Arten der Thier- und Pflanzenwelt eine stete Verbesserung und Veredlung an, indem sie unter den Individuen einer Art stets die stärksten und schönsten hei der Fortpflanzung hegünstigt, das Beste wählt (natürliche Zuchtwahl) und durch das Gesetz der "Vererhung" dafür sorgt, dass die Eigenschaften der Eltern in den Nachkommen fortlehen.

Selhst der Mensch, die Krone der Schöpfung, gehorcht diesen Gesetzen, denn auch er sieht hei der Wahl des Gatten zunächst auf körperliche Entwicklung, Schönheit und Kraft; als geistiges Wesen wohl auch auf Vollkommenheit der Seele. Die Herzen, welche dieser natürlichen Neigung nicht folgen können, hrechen, wenn sie schwach sind. Dass die Thiere wählen, zeigt uns die Zucht der Hausthiere deutlich. Oft verschmäht das Vaterthier die eine Mutter und kann nur durch List zu deren Deckung gehracht werden. Man führt zu flüchtigem Kosen einen Liehling vor und unterschieht dann die Verschmähte.

Nach Darwin würden die männlichen Vögel — Virilescenz ausgenommen — weder das prächtige Gefieder, noch den schönen Gesang hesitzen, wenn die Weihchen nicht immer den Freier hegünstigt hätten, der in dem herrlichsten Gewande den melodischsten Heiratsantrag gestellt hatte und dem Gesetze gemäss die schönsten Bräute eine grössere Auswahl nicht gehaht hätten. Körperkraft gehört zur Schönheit. Wo sie ohne diese auftritt, herrscht sie, wenn es gilt, Rivalen zu hesiegen. (Hühnerhof zur Zeit der erwachenden Puhertät bei den jungen Hähnen.) — Dies die Wirkung eines Naturgesetzes im Thierreiche, das Darwin treffend die "Natürliche Zuchtwahl" genannt hat.

Die Starken und die Schönen hahen eine grössere Aussicht auf Nachkommen als andere. Musste dieses Gesetz, seit Urzeiten durchgeführt, nicht Vervollkommnung der Formen zur Folge hahen?

Bei der keuschen Pflanze, die sich vom Thier hauptsächlich durch den Mangel des Gefühles und der Willkür unterscheidet, üht die natürliche Wahlzucht denselhen mächtigen Einfluss. Die Stärke des Individuums ist hei ihr von erhöhter Bedeutung, während die Schönheit nur insofern influirt, als etwas schöner hlühende Pflanzen, weil sie auffallen, von den die Befruchtung vermittelnden Insekten eher besucht werden; mag auch der Geruch des Honigs und der Blütenduft für die Insekten hestimmender sein als Farhenpracht.

Bekanntlich ist die Selhsthestäuhung hei manchen Arten wegen ungünstiger Stellung der Stauhgefässe schwierig, wenn nicht unmöglich (Aristolochia). Auch ist der Staub einer anderen Blüte derselben Pflanze oder von einem zweiten Individuum gleicher Art fruchtharer. ("Blutauffrischung.")

Die kräftigeren Pflanzen aher sind nicht allein widerstandsfähiger im Kampf mit ihresgleichen und den Mühen des Lehens, sondern sie können auch unter sonst gleichen Verhältnissen mehr und hessere Fortpflanzungs- und Vermehrungsorgane zeugen; ihre Eigenschaften werden desshalh in der Nachwelt herrschender sein, als

^{*} Mitth, des k. k. Steiermärkischen Gartenbau-Vereins.

die der schwächeren Individuen. — Den Kampf mit Widerwärtigkeiten heginnt schon das Samenkorn. Noch in der Frucht ist das reifere Korn vielleicht einer gefrässigen Insektenlarve schon zu hart geworden, während viele noch milchige verzehrt werden. — Ausgefallen erträgt der vollkommen gereifte Samen in der härteren Hülle die Kälte und Nässe des Winters, welchen eine grosse Anzahl der minder entwickelten erliegen. (Hartreif geschnittener Weizen keimt später als gelhreif geernteter.)

Gelangt das Korn auf langere Zeit, in der Keimung ungünstige Umstände, zu tief in der Erde, oder in ganz trockene Lage etc., so kann der ausgereifte Samen, weil sein Keimling langer lebensfähig ist, noch den Eintritt hesserer Umstände erwarten, während die anderen schon starhen. (Vollkommen gereifte Samen hleihen länger keimfähig als minder gut gereifte.)

In der Regel sind die erstentwickelten Samen und Früchte nuch die grössten und schwersten; sie fallen eher ah ("Vorschlagkorn"). Bei der Keimung zeigt das aus schwerem Korn entstehende Pflänzchen hald einen grossen Vorsprung in der Entwicklung gegenüher den gleichzeitig schwächeren Körnern entkeimten.

Die bessere Ernährung des an sich stärkeren Keimlings in der ersten Kindheit, aus den im Samen von der Mutterpflanze reichlich mitgehrachten Stoffen, hleibt auch ferner erkennbar. Schnell durchwächst das kräftige Pflanzchen das Stadium der empfindsamen Jugend, hreitet mit Macht Wurzel und Stengel aus und rauht den nebenstehenden schwächeren Geschwistern Boden- und Luftraum, es üherwächst, unterdrückt sie. Wer hätte im dichten Pflanzenhestande auf Wiesen nicht schon jene Hungergestalten beobachtet, die nach Bildung winziger Stengel und Blätter auch noch versuchen Blüten und Samen anzusetzen.

Unter den Pflanzen gleicher Art ist der "Kampf um's Dasein" am heftigsten. Die Möhre schadet hei zu dichtem Stand der Möhre mehr, als der Petersilie. Aepfelund Birnenwildlinge gedeihen im gemischten Bestande viel freudiger als in Reinsaaten. (Das freudige Gedeihen der Gemüse in gemischten Beständen.)

Aher auch mit Gewächsen anderer Arten muss fortwährend gekämpft werden. (Culturpflanzen mit Unkräutern.)

Gierige Schädlinge der Thierwelt und der egoistische oder muthwillige Mensch greifen störend in's Pflanzenleben; dann schickt die wählende Natur noch Elementarereignisse, Spätfröste, Dürre oder anhaltende Nässe, Hagel u. dgl., und erst wenn alle Schwachen erlegen und die Starken ihre Kraft hewährt haben, können diese dafür sorgen, dass ihre Art erhalten bleihe.

Wie die Individuen, erliegen auch ganze Arten, sie sterben aus. (Fossile Pflanzen.) Auch Arten, Gattungen und Familien kämpfen mit einander. (Auf der Wiese die Gramineen mit Compositen, Umhelliferen u. a.).

Der Kampf um's Dasein ist gleichsam der Prohirstein, an welchem die Natur das Bessere erkennt. Die kräftigere Pflanze, hat auch eine grössere "Vererhungskraft", d. h. ein stärkeres Vermögen, die Anlage zur Aushildung ihrer Formen und Eigenschaften auf ihre Nachkommen zu übertragen, so lange diese unter ähnlichen ausseren Einflüssen lehen.

Unter anderen Lebensbedingungen ändern auch die Formen und passen sich den neuen Verhältnissen an. ("Variabilität.")



Die festgewurzelte Pflanze ist vom Lebensmedium — Clima und Boden — mehr abhängig, als das Thier; besonders von der Wärme, dann von dem Feuchtigkeitsgrade des Climas und des Bodens.

Durch Variabilität entstandene vortheilbafte Bildungen haben mehr Aussicht auf Bestand, als andere Abweichungen von der Stammform.

So entstanden die Spielarten (Variabilität). Sind die äusseren Einflüsse der Abweichung durch mehrere Generationen günstig, dann nimmt sie an der noch schwachen Vererbungsfähigkeit zu und wird zur Unterart. (Abart oder Race.) Die Raceneigenthümlichkeiten haften an den Nachkommen fester, als die der Spielart. Im Allgemeinen andern Varietäten um so leichter, je jünger sie sind und je weiter sie sich vom Artcharakter entfernt haben. Unsere Gemüsekohlformen — Blätterkohl, Wirsing, Kraut, Rosenkohl, Kohlrabi, Broccoli und Carviol — sind alle Racen des wilden Kohls (Brassica oleracea), der au den Küsten des Mittelmeers heimisch ist; ihre vielen Sorten sind Spielarten. (Fortsetzung folgt).

Quisqualis indica.

Wie selten begegnet man dieser altbekannten, süssduftenden, reichblühenden Pflanze. Wir haben ein bübsches Exemplar davon in einem Warmhause, in welchem sich auch eine grosse Pflanze von Stephanotis floribunda befindet. Jede dieser Zwei gehört zu den wohlriechendsten Pflanzen; aber alle heide zusammen bringen eine überraschende Wirkung bervor und sind dann ein Räthsel für die meisten Besucher. Nach einigem Schnüffeln "Stephanotis? Ja; aber wie eigenartig! Welch süsser, gewürzhafter Duft! verschieden von jedem der mir his jetzt vorgekommenen!" Und nicht Einer unter Hundert sah je vorher die Quisqualis mit ihren hübschen, grünen Blättern und zierlichen, bängenden, rosarothen Blütentrauben.

Um den Anforderungen dieser Pflanze vollkommen gerecht zu werden, sollte sie im Warmhause ausgepflanzt und einige der Hauptranken an der Decke des Hauses. nahe den Fenstern hingeleitet werden. Die gewöhnlich angewendete Mischung von Rasen und Lauberde sagt ihr ganz wohl zu. Vor dem Winter kann sie ungefähr wie eine Weinrehe zurückgeschnitten werden, um den übrigen Pflanzen im Hause das Licht nicht zu entziehen. Sie wird im Frühjahr reichlich wieder austreiben und darf dann, da sie ihre Blüten an den Enden der jungen Zweige entwickelt, nicht mehr eingestutzt werden. Sehr gut ist es, die Ranken dann ohne sie aufzubinden, vom Glase herunterhängend, sich selbst zu überlassen. Sehr oft kommt eine grosse Anzahl von Trieben zum Vorschein und sollten in solchen Fällen die schwächsten ausgeschnitten werden. Besonders kräftige Triebe entwickeln sich oft üheraus üppig und erreichen eine ganz beträchtliche Länge; von diesen ist es gut einen oder mehrere an der Decke aufzubinden, wenn überhaupt Raum genug vorhanden ist, da die später kommenden Seitentriebe in der Entwicklung von Blüten bis zum Winter fortfahren Auf solche Art kann man, da die ersten Triebe bereits im Mai oder Juni zu hlühen beginnen, nach und nach eine grosse Menge von Blüten von derselben Pflanze pflücken.

Die Blüten bahen mit einer hellrothen Bouvardia in der Form und der ganzen Erscheinung manche Aehulichkeit. Sie sollten nur einzeln gepflückt und zur Ausschmückung kleiner Vasen, Körbchen etc. oder für Bouquets henützt werden. Dieses verhütet das Opfern einer zu grossen Menge von Knospen, welche aus den ahgeschnittenen Zweigeben der Quisqualis noch austreiben würden und erbält die Blüten langer frisch und duftend. Mit etwas Moos oder kleinen Farn garnirt sind nur wenige Blumen effektvoller für kleine Vasen als die der Quisqualis; auch mit Stephanotis, weissen Bouvardien, Jasmin, weissen Primeln, Cyclamen oder Schneeglöckenen vereint, sehen sie sehr hübsch aus, es sind dies auch fast die einzigen gut dazu passenden Blumen. Für Bouquets oder Kranze aber nehmen sich die Blüten der Quisqualis am besten aus, wenn sie zu Dreien beisammen sind; auf solche Art für ein Bouquet verwendet, verleihen sie dem Ganzen einen erböhten Effekt und besonderen Duft und stehen deshalh hei Allen, welche reine Farhen und ausgesuchten Wohlgeruch lieben, in hoher Gunst. Ein wenig feuchtes Moos um die drei vereinten Blüten gewickelt, erhält diese frisch und lange duftend. Auch einzelne Blüten dauern im Wasser mehrere Tage. (The Garden.) R. J. Peters.

Iconographie der indischen Azaleen.*

Von diesem nohel ausgestatteten und gut redigirten Werke liegen uns jetzt 8 Lieferungen vor, deren farbige Tafeln von einer überraschenden Feinheit und Naturtreue sind. Die 1. Liefer ung enthält: Asalea alba speciosa plena, Madame de Schryver und Antigone. Die erste und dritte Varietät sind deutsche Züchtungen; Schulz in Hanau ist der Züchter davon. Die Blumen der ersten sind gross, gut gefüllt und vom reinsten Weiss. Antigone (welche Tafel 3 zeigt) hat ein äusserst vornehmes Aussehen. Die Blume ist gross, rund, von vollkommenster Form und schön gefüllt, elfenheinweiss, violett gestreift, gefleckt und punktirt, eine Färbung, welche bei den Azaleen nur selten zu sehen ist. Ist ein Sämling, welcher im Jahre 1878/79 in den Handel kam. Madame de Schryver hat grosse, schön geformte, sehr gefüllte Blumen mit imbriquirter Mitte; die Farbe ist lebhaft rosa mit violettem Schein. Wurde von Herren J. Vervaine & Comp. aus Samen gezogen und 1872 in den Handel gegehen. Es sind drei ganz auserlesene Varietäten.

Die 2. Lieferung entbält die Varietaten A. Elise Licher (Schulze). Zeichnet sich besonders durch ihren vollständig regelmässigen Bau aus. Die einfachen Blumen sind von auffallender Grösse. Ihre Farbe ist reinweiss, mit grünlichen Flecken am Grunde. Die Blumenblätter sind mit zahlreichen hreiten violetten Streifen gezeichnet. — A. Madame Louis Van Houtte (L. Van Houtte). Die Blumen sind ausserordentlich gross von tadelloser Form und sehr schön. Die Farhe ist ein schönes Fleischrotb mit weissem Rande und einem grossen dunkelcarminrothen Flecken auf den oheren Petalen. — A. James Veitch (Rose). Wurde durch Herrn Rose in Mainz aus Samen

^{*} Herausgegeben durch Auguste Van-Geert in Gent, Belgien. Erscheint in monatlichen Lieferungen mit je 3 Farben-Tafeln à 2 Mk.

gewonnen. Die Blüte ist imbriquirt, gefüllt flach und von tadelloser Form; die Füllung besteht aus zwei gleichsnm in einander geschobenen Blumenkelchen. Die Farbe ist reinweiss, unregelmässig mit einigen rosafarbigen Strichen gezeichnet.

In der 3. Lieferung finden wir A. Mademoiselle Louisa de Kerchove (Louis Van Houtte). Ausgezeichnete Varietät. Die Blüten sind von lachsrother Farbe, mit lebhaft ornngegelben Streifen durchzogen und schneeweiss berandet. Die kastanienbraune Zeichnung auf den oberen Blumenblättern verlauft in eine Chrminrosa-Schattirung. — A. Camille Vervaine (J. Vervaine). Eine auffallend schöne Varietät mit grossen, glänzend rothen, violett schattirten Blumen von halber Füllung, die an Camellien, Balsaminen erinnern. — A. rosea picta (Schulz). Eines der besten Erzeugnisse deutschen Fleisses. Die leicht gekräuselten, am Rande stark gewellten Blüten sind von weisser, leicht in's rosenroth schillernder Grundfarbe, auf welcher die gelbliche Zeichnung der oberen Petalen besonders stark hervortritt und sie zeigen ausserdem eine Masse höchst effektvoller, rosafarbener Punkte und verschieden langer Striche.

Lieferung 4 enthält A. Reine de Portugal (J. Verschnffelt). Die Blüten dieser Varietät sind von reinstem Weiss, gross, halb gefüllt und mit welligem Rande versehen; an der Basis der Petalen zeigt sich eine hellgrünliche oder gelbliche Färbung und sehr effektvolle rosafarbige Streifen heben das Ganze. — A. Jean Vervaine (J. Vervaine). Diese brillante Varietät stammt von einem Sportzweig. Deren Blüten sind gross und schön, sie können als ein Muster der Vollkommenheit betrachtet werden. Die Grundfarbe der Petalen ist salmrosa, mit rothen Flecken und Strichen bemalt. Auf den oberen Petalen tritt eine kräftige dunkel carmoisinrothe Zeichnung hervor und um den Rand eines jeden Blumenblattes zieht sich ein breites, reinweisses Band. — A. Generalpostmeister Stephan (Schulze). Abermals eine prachtvolle deutsche Züchtung, deren Blumen eine noch nicht vorhandene Färbung zeigen. Die Blüten sind gross, leuchtend amarantroth, mit dunkler, fast schwarzer Zeichnung und die Petalen baben den Anschein als wären sie ganz mit Deckfarbe überzogen.

Lieferung 5. A. Fürstin Bariatinsky (Schulz). Entstand durch Befruchtung einer indischen Azalea mit Rhododendron Edgeworthii. Die Blüte ist ausserordentlich gross, hat manchmal 6 Petalen und ist von fehlerfreier Form. Die Grundfarbe ist alabasterweiss, angenehm unterbrochen von rosa- und purpurrothen Strichen und Punkten, während die oberen Kronenblätter mit einer grünlichen Zeichnung geschmückt sind. — A. François de Vos (A. Verschaffelt). Blume von vollkommener Form und Farbe; letztere äusserst lebhaft fleischroth. Ist keine neue, aber sehr beliebte Sorte, die schon im Jahre 1867 in den Handel kam. — A. Empereur du Brésil (J. Nuitens-Verschaffelt). Sehr schöne Blume, regelmässig gefüllt, von besonderer Grösse und vollkommener Form; Petalen gross und abgerundet; Farbe ein reines Rosa, dunkelrosa und weisse Streifen durchziehen die von einem breiten weissen Bande eingefassten Petalen. Eine starke, röthlich braune Zeichnung auf dem oberen Kronenblatte, hebt die Farben noch mehr hervor.

Lieferung 6 führt uns vor Augen: A. Franklin (Schulz). Blumen ganz einfach und von vollkommenster Form, mattweiss mit schwacher gelblicher Zeichnung; einzelne P etalen zeigen kleine violette Streifchen. — A. Argus (L. Vnn Houtte). Die

einfach und halbgefüllten grossen Blumen haben eine wenig verbreitete Farbe. Die helllachsrothe Grundfarbe ist nämlich mit einer dunkel carminrothen Zeichnung bedeckt, welche sich bis auf die Petaloiden erstreckt. — A. amoena Caldwelli (Caldwell). Die Blumen sind in Farbe und Form den rosa carminrothen Blüten der Mutterpflanze (amoena) ähnlich, jedoch doppelt so gross und schön gefüllt. Die Füllung besteht aus zwei ineinander geschobenen Kronen. Sie stammt von einer Befruchtung der A. amoena mit magnifica.

Die Lieferung 7 enthalt: A. Bernhard Andreas alba (Hort. Gandav.). Die Blumen dieser Varietät sind reinweiss und von ähnlicher Form, wie die der Varietät Bernhard Andreas. — A. Apollo (Schulz). Höchst brillant! Die Blumen sind gross und gefüllt, lebhaft scharlachroth mit starkem Metallglanz und schöner Zeichnung. — A. Impératrice des Indes (A. Van-Geert). Ebenfalls eine hervorragende Sorte. Die Form, Füllung, Grösse, sowie Farbe ihrer Blumen macht sie höchst empfehlenswerth.

Lieferung 8. A. Dame Mathilde (J. Vervaine). Die grosse Blume ist sehr gross und der Rand der Petalen leicht wellig. Ihre Farbe ist salmrosa mit einer starken purpur carminrothen Zeichnung, welche sich auf die drei oberen Petalen erstreckt. Sehr schön ist das schneeweisse Band, welches sich oben um die ganze Blume zieht. — A. Frau Johanna Andrea Winkler (Schulz). Die Blume zeichnet sich sowohl durch die Form, als auch durch ihre Grösse und Färbung aus. Sie ist schön rund, von vollständiger Regelmässigkeit und ihre Petalen sind ganz gleichmässig vertheilt. Die grosse Blütenkrone ist von perlmutterweisser Farbe, hellroth und rosa gestreift und geflammt und durch eine gelbe Zeichnung noch ganz besonders verschönt. — A. Souvenir du Prince Albert (G. van der Meulen). Die Blüten sind hellroth gefärbt und ihre Petalen sind alle von einem breiten weissen Streifen eingefasst. — So lautet die auszügliche Beschreibung der in der That prachtvollen Azaleenbilder. Liebhabern von Azaleen können wir dieses Werk, "das seinen Meister lobt", bestens empfehlen. Ueber die weiteren Lieferungen werden wir seiner Zeit wieder berichten.

Die Arbeiten bei der Rosenzucht, der Reihenfolge nach zusammengestellt.

Ш.

November. Die im Oktober unter 1, 3, 5, 6, 7, 8 angegebenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen, insofern es Frost und Schnee nicht verbieten.

- 1. Die hochstämmigen, sowie die aus empfindlicheren Sorten bestehendeu Pyramiden-, Säulen- und Spalierrosen sind, wenn es nicht schon geschehen, zur Erde zu biegen. Mit dem Bedecken, welches erst bei Eintritt des Frostes zu geschehen braucht, übereile man sich nicht, halte aber das Deckmaterial in Bereitschaft.
- 2. Die in gewöhnlicher Buschform gezogenen und eines Schutzes bedürftigen Rosen sind, wenn es der Standort gestattet, noch bevor der Boden fest friert, soweit als sie im Frühjahre zurückgeschnitten werden müssen 20 bis 30 cm hoch mit



Erde anzuhäufeln; geht dies nicht, so müssen sie ehenfalls durch ein anderes Deckmaterial geschützt werden. Als solches empfiehlt sich hesonders das Ueberdecken von Blumentöpfen oder anderer Gefässe, üher welche dann noch nach Erforderniss entweder Lauh, Nadelstreu, Hobelspäne oder dergl. zu hringen ist.

3. Die härteren Kletterrosen aus den Gruppen der Prärie-, Ayrshire-, Boursaultund Sempervirens-Rosen, welche eine Kälte his zu 18°R., meistens unheschadet, ertragen, schützt man aus Fürsorge, da das Losbinden und Niederlegen oft mit Schwierigkeiten verknüpft ist, mit Tannennadeln, Matten, Tüchern etc., oder was sonst zu Gebote steht.

Die Rosen in Töpfen, Treiherei. Sämmtliche im vorigen Monat angegebenen Vorrichtungen sind fortzusetzen, bezw. nachzuholen.

- 1. Zur Verhütung von Fäulniss sind von den Topfrosen die ahfallenden und modernden Blätter zu beseitigen; hei den im Mistheet stehenden, kann es selhstverstandlich nur hei gelinder Witterung geschehen. Mit dieser Arheit lässt sich am hesten auch das Giessen controliren, welches um diese Zeit mit hesonderer Vorsicht zu geschehen hat. Von im Zimmer stehenden Rosen ist stets der Stauh ahzuspülen, welcher die Spaltöffnungen verschliesst und so die Vegetation heeintrachtigt.
- 2. Verhindert es nicht zu starker Frost und Schnee, so sind von den Ueherwinterungskästen, Gewächshäusern, die Strohdecken und Läden abzunehmen und die Fenster etwas zu lüften, damit die Triehe durch zu hohe Temperatur sich nicht vorzeitig entwickeln.
- 3. Bemerkt man Spuren von Mäusen, so hat man für deren Vertilgung Sorge zu tragen, da diese oft grosse Verheerungen anrichten. .
- 4. Bei geeigneter Zeit sind die Komposthaufen umzuarheiten und neue anzulegen; leere Blumentöpfe zu waschen und zu sortiren; Strohdecken auszuhessern und zu ergänzen; Stähe und Etiquetten anzufertigen, wenn man nicht vorzieht, sie von Händlern zu heziehen, u. dergl. mehr.
- 5. Ende des Monats kann mit der Winterveredlung der vorher etwas angetriehenen Unterlagen vermittelst Copuliren, Trianguliren oder Oculation nach der sogenannten Forkert'schen Methode (s. Ill. Gztg. Heft 1 S. 2 d. J.) hegonnen werden.

Rosenschule. Sämmtliche für Oktober angegebenen Arbeiten sind, mit Ausnahme der unter 1, 2, 3 bemerkten, welche als beendet betrachtet werden müssen, fortzusetzen und nachzuholen, insofern man nicht durch zuweilen schon stärkeren, aher gewöhnlich nicht lange anhaltenden Frost und Schnee unterhrochen wird. Vor allem sichere man sich gegen Schneehruch und Frostschaden dadurch, dass man die Rosenstämme hei Zeit zur Erde hindet. Mit dem Bedecken braucht man indess nicht zu eilen.

- 1. Sammtliche nicht mehr im Gebrauch befindliche Pfahle, Stangen, Latten, Draht etc. sind an ihren Winteraufbewahrungsort zu hringen.
- 2. Aller Ahraum, welcher fast nur aus holzigen Theilen hesteht, ist auf einen Haufen zu hringen und zur Gewinnung von Erde gelegentlich zu verhrennen, da er zu langsam verfault.
- 3. Vorhandene Komposthaufen, welche bei der Stecklingszucht, beim Absenken u. s. w. immer gehraucht werden, sind umzuarheiten.

- 4. Zwischen die im Frühjahre gepflanzten, zur Anzucht von Hochstämmen hestimmten Sämlinge von Rosa canina L. ist Dünger einzugraben, insofern dieselben im verflossenen Sommer zur Erziehung von starkeu Stämmen für das nächste Jahr nicht besonders üppig gewachsen sein sollten.
- 5. Die im Freien eingeschlagenen Verkaufsrosen sind bei eintretenden stärkeren Frösten mit Erde oder Deckreisig, die in Gruhen oder Kästen stehenden mit Brettern zu bedecken, die trotz ihrer Bedeckung mit Laub, Stroh oder langem Mist bei gelindem Wetter noch gelüftet werden können.
- 6. Auf die in Kasten, Gruben oder Gewölbe etwa eindringenden Mause babe man ein wachsames Auge, da dieselben durch Benagung der Stamme erheblich beschädigt werden können.
- 7. Betreffs der Vorbedingungen, Ausübung und Behandlung der Winterveredlungen siehe 5 der vorhergebenden Abtbeilung.

Rosa hyb. rem. Merveille de Lyon.

Herr Loisier, Baumschulenbesitzer in Dijon, Mitglied der Jury bei der heurigen Ausstellung in Châlons-sur-Saône übermittelte uns — sagt das Journ. d. ros. — die folgende Beschreihung über die Rose Merveille de Lyon, welche diesen Herbst von Züchter Pernet, Rosist zu Lyon, in den Handel gegeben wird.

Diese Varietät, bemerkt Loisier, ist unstreitig von hervorragendstem Werth und ich behaupte, dass sie an Schönbeit alle bekannten Rosenvarietäten übertrifft. Meine Beurtheilung wird vielleicht als ühertrieben erscheinen, ist es aber in der That nicht, denn ich kann mit gutem Gewissen sagen, dass sich unter sämmtlichen Rosen in Chälons — es waren 500 Varietäten ausgestellt — nicht eine befand, deren Schönheit sich mit dieser merkwürdigen Neubeit messen konnte. Zieht man die 50 Rosenvarietäten, die durch das Plebiscit als zum I. Rang gehörend erklärt wurden, in Betracht und vergleicht sie mit Merveille de Lyon, so wird man finden, dass diese an Schönheit alle übertrifft. (Will viel sagen. R.) Sie bekam einen I. Preis, Vermeil-Medaille, obwohl nur abgeschnittene Blumen ausgestellt waren. Hätte die Jury die in Töpfen blühenden Exemplare vor Augen gehabt, so würde dieser Neuheit sicher die goldene Medaille zu Theil geworden sein; denn sie besitzt alle Eigenschaften, welche man von einer guten Rose verlangen kann. Der Strauch ist kräftig, von hübscher Haltung, die Blumen sind schön und von angenehmer Form.

Da ich von der Schönheit dieser Rose wirklich überrascht war, so machte ich mich auf den Weg nach Lyon und besuchte Pernet, wo ich tausend Stück von dieser Neuheit fand, die alle auf den Wurzelhals von Sämlingen der Hundsrose (R. canina) veredelt sind. Bei dieser Visite wurde ich von mehreren erfahrenen alten Rosisten begleitet, welche dieses "Wunder von Lyon" ebenfalls zum ersten Male sahen und von der Schönheit derselben so überrascht waren wie ich.

Die Rose Merveille de Lyon gehört zur Abtheilung der Hyb. rem. und stammt von der Varietät Baronne de Rothschild, von der sie die Hauptmerkmale, namentlich Illustritte Gartenseitung. 1882.



auch die Form der Knospe zur Schau trägt; aber die etwas vollere und gerundetere Blume hat grosse, atlasweisse Petalen, von denen die im Centrum stehenden kleiner und leicht zart carminrosa tingirt sind. Eine einzige Eigenschaft, wenn auch zweiter Ordnung, weil man sie nicht sieht, mangelt dieser Rose — der Geruch (Schade!) Eine gut remontirende, harte Remontantrose mit grossen weissen Blumen von vollkommener Form war schon lang der Wunsch aller Rosenfreunde; er ist nun in Erfüllung gegangen. (So ungefahr lautet die Beschreibung von dieser neuen Ross. Möge sie uns keine Enttäuschung bringen, die wir schon so oft an vielgepriesenen Neuheiten erlebten. R.)

J. Sisley sagt im gleichen Journal Folgendes: Die Rose Mabel Morrison ist gegenwärtig der Gegenstand zahlreicher Controversen. Alle Rosisten wissen, dass Mabel Morrison von einem Sportzweig der Varietät Baronne de Rothschild stammt, den der Züchter J. Broughton vor siehen Jahren entdeckte und vermehrte und die ganze Vermehrung 1878 an Bennett in Stapleford verkaufte, dor sie in don Handel hrachte. Heuer zeigt man das Erscheinen zweier neuer weissen Rosen an, welche angehlich beide von der Sorte Baronne de Rothschild stammen; die eine wurde in Lyon (Merveille de Lyon), die andere in England gewonnen. Man streitet nun üher diese Neuheiten und hehauptet, sie seien nichts mehr und nichts weniger als Mabel Morrison unter neuem Namen.

Ruft diese Verleumdungen nicht vielleicht der Handwerksneid hervor? Ich für meine Person sehe nicht ein, warum Baronne de Rothschild nicht abermals einen neuen Sportzweig produciren, oder warum nicht von ihr genommener Same dieses günstige Ergebniss liefern konnte. Ich hahe diese zwei neuen Rosen noch nicht gesehen, aber es ärgern mich die durch nichts gerechtfertigten Anschuldigungen.*

In Betreff der Rose Mabel Morrison las ich in Gard. Chron., dass sie vielseitig wegen schlecht gefüllter Blumen getadelt wird. Der Herausgeher des genannten englischen Journals besuchte desswegen die Culturen von Henry Bennett in Stapleford und üherzeugte sich von der Ungerechtigkeit dieses Tadels. Sein Ausspruch lautet, dass die Blumen von dieser Varietat bei Bennett eine Füllung zeigen, wie sie nicht besser gewünscht werden kann. Dieses Resultat kann aber nur dadurch erzielt werden, dass man die Spitzen der Terminalzweige des alten Holzes blühen lässt. (Also sie nicht beschneidet. R.)

Sisley bemerkt dazu: Dieser Vorgang überrascht mich nicht, denn ich habe meine Rosen dieses Jahr auch gar nicht geschnitten und habe einen herrlichen Flor gehaht, welcher von allen Besuchern meines Gartens, worunter auch Georg Paul, bewundert wurde. Ich hatte von den Varietäten Paul Neyron, Captain Christy, Général Jacqueminot, Jules Margottin, Louis Van Houtte etc. Blumen, die so gross wie Päonienhlüten waren, was ich durch den orthodoxen Schnitt niemals erzielte. Ein Exemplar der Noisetterose Aimée Vibert, welche an einer Trillage gepflanzt ist und nicht dem mindesten Schnitt unterworfen wurde, hedeckte sich mit mehr als 200 Blumenbüscheln. (Dass im Allgemeinen die Rosen zu stark geschnitten werden,



^{*} Es wundert uns übrigens, dass Jean Sisley die nene Rose Merveille de Lyon, die doch in seiner Nachbarschaft gezüchtet wurde, noch nicht gesehen und darüber herichtet hat.

ist nicht zu leugnen, aber sie gar nicht zu schneiden, ist nicht zu eurpfehlen. Wenn auch einige Sorten den Schnitt nicht gut ertragen, so knnn desshalb nicht der Schluss gezogen werden, dass das Schneiden überhaupt unnöthig ist. Die goldene Mittelstrasse einzuhalten wird in den meisten Fällen das Geeignetste sein. R.)

Die Haselnuss.

Grössere Haselnusspflanzungen sind in Süddeutschland noch ziemlich vereinzelt zu finden. In Unterfranken sind solche his jetzt nur in einzelnen Gemeinden des Bezirkes Lohr, z. B. in Wernfeld zu finden, wo der Jahresertrag dieser Cultur sich nicht selten auf 10—15 000 Mark bezifferte. Viel häufiger kommt diese sehr rentable Cultur in Oesterreich vor, und wird, nach Ansicht hervorragender österr. Landwirthe und Pomologen, der Anbau der Haselnuss sicherlich in nicht allzuferner Zeit im Gartenhau und in der Landwirthschaft eine bedeutende Rolle spielen. So erregteu z. B. auf der Wiener Weltausstellung die herrlichen Sammlungen von Haselnüssen aus den grossen fürstlich Schwarzenberg'schen Haselnuss-Plantagen in Böhmen grosses Aufsehen, und wurde hei diesem Anlasse constatirt, dass sich auf den fürstl. Gütern diese Cultur in hohem Grade rentirt und nach allen Richtungen hin guten und lohnenden Ahsatz ihrer Produkte findet. In Oesterreich wird der Ertrag eines Haselnussstrauches bei guter Cultur im Durchschnitt auf 1½ Gulden österr. Währung pro Jahr angeschlagen.

Noch höhere Erträge haben grosse Haselnussplantagen in England geliefert, wo sich solche noch besser rentiren als die Mandelzucht in Italien; in Folge dessen ist die Cultur in England schon seit längerer Zeit ein Gegenstand grosser Spekulntion geworden. So bepflanzte beispielsweise ein englischer Grossgrundbesitzer, wie Palandt in seiner Schrift "Der Haselstrauch und seine Zucht" mittheilt, 10 Acres = 4 ha Land mit Lamhertsnüssen, und zwar in der Weise, dass auf 1 Acre 640 Haselnusssträucher kommen. Nun lieferte, sobald die Haselsträucher traghar geworden waren, 1 Acro durchschnittlich 1200 Pfd. Haselnüsse per Jahr, deren Verkaufswerth sich zu 140 Mark per 100 Pfd. hezifferte. Sonach war der Durchschnittsertrag dieser Haselnussplantage auf etwa 4 ha Flächenraum 16 800 Mark per Jahr, gewiss ein colossaler Ertrag. Auch im Frankenlande, wie überhaupt in Deutschland könnte noch manches zu Getreide und Wiesenbau, sowie zur Cultur anderer Ohstgattungen nicht verwendbare Terrain durch Haselnusscultur sehr rentabel gemacht werden. (Wir haben die gleiche Ansicht schon in diesen und in landwirthschaftlichen Blättern ausgesprochen. R.)

Hiebei kommt noch hesonders zur Erwägung, dass der Import von Haselnüssen, namentlich zur Weihnachtszeit sehr bedeutend ist; es werden in der That nach den statistischen Erhehungen per Jahr viele Tausende von Centnern Haselnüsse aus Spanien via Barcelona, aus Sicilien über Genua, und aus der Levante über Smyrna nach Deutschland eingeführt, für welche ganz bedeutende Summen alljährlich ins Ausland gehen. Viel besser würde aher der deutsche Consument statt dieser grössten-



theils aus älteren Jahrgängen stammenden, importirten Haselnüsse einheimische, frisch geerntete Früchte kaufen. Wie Palandt in seinem ohen angeführten Werkchen nachweist, haben genaue Versucbe und gewonnene eigene Erfahrungen der renommirten Nusszüchter Burchardt und Schmidt in Norddeutschland dargethan, dass der ganze Bedarf an Haselnüssen sehr leicht und mit grossem Vortheil in Deutschland selhst gezogen werden könnte.

Sebr mannigfaltig sind die Nutzungen des Haselstrauches; abgeseben von dem jabrlich in Zunahme hegriffenen Rohconsum der Früchte, werden die Haselnüsse auch in vielen Haushaltungen (besonders vortheilhaft die volle italienische Haselnuss) anstatt der Mandeln zu Backwerk, grössere Quantitäten von Haselnüssen auch zu Nussöl verwendet, welches dem Mandelöl sehr ähnlich, blassgelh und geruchlos, als Speiseöl sehr gut verwendhar ist. Ausserdem die zahlreichen Schösslinge des Strauches auch ein gutes Nutzholz, das zu Fassreifen, Korbschienen, Spazierstöcken und Blumenstähen, von grösseren Schösslingen auch zu Rechenstielen und landwirthschaftlichen kleinen Werkzeugen vielfach begehrt ist.

Ausserordentlich mannigfaltig ist die Verwendbarkeit des Haselnussstrauches in ganzen Plantagen, in Gärten, Feldern und Anlagen. Bei grösseren Anpflanzungen werden die Haselstraucher entweder in der gewöhnlichen Buschform, und zwar die Reihen im Verband 2½-3 m, bei Pyramidenform, in der der Haselnussstrauch am frucbtbarsten ist, aber nur 2 m entfernt gepflanzt. In den ersten Jahren nach der Anpflanzung ist noch der Anbau von Zwischenfrüchten innerhalh der Reihen zulassig; gebörige Lockerung des Bodens muss alljährlich im Frühjahre und Herbste, wo möglich auch in jedem Jahre Düngung der Plantagen stattfinden. Am besten gedeibt der Haselstrauch in feuchtem, lockerem Boden, mit hinreichenden Humustheilen; hier sind auch die Früchte grösser und vollständiger, als in zu trockenem Boden, wo allerdings die Fruchtharkeit des Strauches grösser zu sein pflegt. Vorzüglich gut gedeiht der Haselstrauch an Flussrändern und in der Nabe von Quellen, wo er ein besonders kräftiges und üppiges Wachsthum erlangt; auch in dem frischen Abraum in der Nahe von Steinhrüchen sind die Haselstraucher starkwachsend und reichtragend.

Mit gutem Erfolge und sehr vortheilbaft ist der Haselstrauch als freistehendes Spalier zur Einfriedigung von Wiesen, Weiden und anderen Landparcellen, wie auch in Spalierform zur Bekleidung von Wänden, Mauern und Planken zu verwenden, wohei noch bervorzuheben ist, dass derselhe ehenso wie die Schattenmorelle, auch auf der Nordseite vollkommen reife Früchte trägt. Hiebei ist die Entfernung solcher Haselnussspalierstämme auf etwa 4—6 m zu bemessen. Auch Wege und Bahnlinien können recht zweckmässig mit solchen Haselspalieren, welche ja so wenig Culturarheit in Anspruch nehmen, eingefriedigt werden. Sehr gut ist der Haselnussstrauch zur Bepflanzung von Böschungen an kleinen Hügeln verwendhar, nicht weniger auch für Zwecke der Landschaftsgärtnerei; indem derselbe in Parks, Landschaftsgärten und öffentlichen Anlagen in ganzen Bosquets, besonders zur Ahdachung an den Rändern höherer Baum- und Strauchgruppen, so beispielsweise die farhenprächtige Blutnuss in grösseren Gebüschen angepflanzt, einen herrlichen Effekt hervorhringt. So verwendet auch die Landschaftsgärtnerei manche Arten von Haselstauden, so heispielsweise die

grosse Lambertsnuss mit grossem Effekt in Busch- und Pyramidenform gezogen, auf grossen Rasenplätzen als Einzelpflanzen.

Was endlich die zum Anhau empfehlenswerthesten Haselnusssorten anbelangt, so können als solche die rothe Lambertsnuss, die fruchtbarste aller Haselnusssorten mit ihrer dunkelroth belauhten Gartenvarietat (Corvlus atropurpurea); sodann die gleichfalls sehr fruchtbare, in Bezug auf Boden und Standort sehr genügsame weisse Lambertsnuss; dann die volle italienische Zellernuss, die gelbe Barcelonanuss; alle diese Sorten sind sehr frucbthar. Ferner die römische oder grosse spanische Nuss mit sehr grossen, kastanienahnlichen Früchten, eine Haupthandelsfrucht; endlicb nocb die vorzüglich für Spalierzucht geeigueten Sorten Ives long Seedling und Merveille de Bollwiller besonders empfohlen werden. Diese edlen und reichtragenden Sorten liefern hei guter Cultur ganz andere Ernten, und liefern bessere und für den Verkauf im Grossen werthvollere Früchte, als die gewöhnlich bei uns in Hecken in balbverwildertem Zustande vorkommenden Haselnussstauden. Die beste Anzucht der Haselnuss erfolgt durch Wurzelschösslinge, welche im Herbste oder zeitig im Frühjahre mit guter, nahrbafter Erde behäufelt werden, so dass die Austriehe 10 his 15 cm unter die neu aufgeschüttete Erde zu stehen kommen, worauf sich leicht Wurzeln hilden, und eine Menge junger, kräftiger Pflanzen entstehen. Diese Vermehrungsmethode ist die sicherste*.

Das Obst als Nahrungsmittel.*

Im Allgemeinen kann -- nach Dr. Aug. Vogel -- das Obst nur als ein sehr geringwerthiges Nahrungsmittel hetrachtet werden, zunächst desshalh, weil die Ohstsorten durchschnittlich 70-90°/0 Wasser enthalten und dann wegen des äusserst geringen Gehaltes an eiweissartigen Stoffen; derselbe beträgt ungefähr 5 pro Mille.

Für das tägliche Kostmaass eines Erwachsenen wäre somit von einer Ohstsorte, auch von der eiweissreichsten, ein ganz ungewöhnlich grosser Consum nöthig. Hiernach erscheint es unmöglich, eine ansreichende Ernährung durch Ohst zu erzielen. Payen (des suhstances alimentaires) erwähnt ein interessantes Beispiel von der mangelhaften Ernährungsfähigkeit des Ohstes. "In einigen weinreichen Gegenden der Côte d'or in Burgund war es ühlich geworden, die Winzer nur mit wenig Brod und Suppe zn verköstigen, indem man von der allerdings richtigen Voraussetzung ausgieng, dass sie das Bedürfniss an Nahrungsstoffen leicht durch den Genuss von Trauhen, die sie selhstverständlich nach Gutdünken consumiren durften, ergänzen könnten. Allein hald zeigte es sich, dass die Arheiter auf diese Weise ihr nothwendiges Kostmaass nicht erhielten, denn ihre Kräfte schwanden und ihre Leistungen verminderten sich auffallig. Es ist klar, dass sie in ihren Butten um so viel weniger Trauben tragen konnten, als sie deren innerhalh ihres Körpers herumschleppen nussten. Bald



^{*} Aus dem interessanten Bericht des Fränk. Gartenbanvereins in Würzburg entnommen, für dessen gütige Zusendung besten dankt D. R.

nachdem ihrer Kost die entsprechende Menge Fleisch zugefügt war, zeigte sich ihre Arheitsleistung ergiebiger, als sie es vorher gewesen. Günstiger stellt sich der Nahrungswerth der getrockneten Früchte heraus, da ja hier die Menge der festen Substanz durch theilweise Entfernung des Wassers wesentlich erhöht erscheint."

Im Gegensatz zu der thatsächlich sehr beschränkten Nährfähigkeit unserer Ohstsorten wird von den Bananen hehauptet, dass diese Frucht fast allein ohne weitere Zugabe zur Ernährung des Menschen sein ganzes Leben hindurch ausreichen könne; hiernach scheint die bekannte Aeusserung Cook's nicht übertrieben: "Hat Jemand in seinem Leben nur 10 Brodbäume gepflanzt, so hat er seine Pflicht gegen sein eigenes und gegen sein nachfolgendes Geschlecht eben so vollständig erfüllt, als ein Bewohner unseres rauhen Himmelsstriches, der sein Leben hindurch während des Winters gepflügt, in der Sommerhitze geerntet und nicht nur seine jetzige Haushaltung mit Brod versorgt, sondern auch seinen Kindern noch etwas an baarem Geld kümmerlich erspart hat."

Die Gartenbau-Ausstellung in Stuttgart.

Die Ausstellung von Pflanzen, Obst, Gemüsen etc. wurde am 24. September in der zu solchen Zwecken ganz vorzüglich geeigneten Gewerbehalle programmmässig eröffnet und erfreute sich während der ganzen Dauer eines zahlreichen Besuches. Das Arrangement war geschmackvoll, übersichtlich und lebendig und machte dem Landschaftsgärtner Lilien fein alle Ehre. Zu hedauern ist ührigens, dass sich eine grössere Zahl Stuttgarter Handelsgärtner aus uns unhekannten Gründen am Wettkampfe nicht betheiligten, denn durch deren Theilnahme würde die an und für sich gelungene Ausstellung an Bedeutung und Mannigfaltigkeit wesentlich gewonnen haben.

Die herrlichen Dekorationspflanzen, sowie die tadellosen Schaupflanzen, ohne welche ein imposantes Arrangement nicht leicht herzustellen gewesen wäre, lieferten, (wie immer) die Kgl. Hofgärten Stuttgart, Cannstatt und Berg, und zwar ausser Concurrenz, was gewiss alle Anerkennung verdient. Auf der aus Waldmoos hergestellten Rasenfläche waren mehrere Pilzgruppen zu sehen; sie waren aus lauter sehr schönen Exemplaren zusammengesetzt, die für diesen Zweck von Maler Gross, Lehrer an der kgl. Kunstgewerheschule, in den Waldungen um Stuttgart gesammelt wurden. Sie repräsentirten die giftigen Schwämme, meist aber essbare, wie Champignon, Steinpilz, Ziegenbart etc. Die essbaren Schwämme dem Publikum bei solchen Gelegenheiten vor Augen zu führen, ist nachahmungswerth, nur sollte es auf eine Weise geschehen, dass die Pilze genau betrachtet werden können.

Neben den meist gut cultivirten, zum Theil kostbaren Blattpflanzen und der glanzenden Masse von "Florblumen" aller Art, erregten namentlich auch die ausserordentlich geschmackvollen Blumenbindereien die Bewunderung aller Besucher. In dieser Branche haben es die Stuttgarter in der That weit gebracht und können mit Städten, wie Berlin, Hamburg, Frankfurt und Erfurt ohne Scheu concurriren. Das Obst war sehr schön und es mochten ca. 4000 Teller voll vorhanden gewesen sein;



auch die ausgestellten Trauben liessen an Vollkommenheit wenig zu wünschen übrig, was bei der heurigen ungünstigen Witterung gewiss viel sagen will. Das in reichen Sammlungen exponirt gewesene Gemüse war gleichfalls sehr vollkommen und vom herrlichstem Aussehen.

Handelsgartner Pfitzer hatte von seinem neuen Zonal-Pelargonium "Königin Olga" (Illustr. Gtz. Heft 4, Taf. 12) eine Gruppe zusammengestellt, die durch den wirklich blendenden Farhenglanz ihrer grossen Blumendolden die Augen aller Pelargonienfreunde sofort auf sich zog. P. Königin Olga ist eine wirklich schätzenswerthe Errungenschaft. In ihrer Art sehr hübsch sind auch die gefüllt blühenden Zwerg-Knollenbegonien. Pfitzer und Carl Mauch in Göppingen stellten je eine Gruppe davon aus und es erregten die in der That reizenden Pflanzen die Aufmerksamkeit der Kenner; eine Gruppe von Bouvardia Alfred Neuner mit gefüllten Blumen machte auch einen besonders lieblichen Eindruck. Coniferen waren sehr hübsche Exemplare vorhanden; das reichhaltigste Sortiment hatte Lilienfein ausgestellt Auch Succulenten waren viele zu sehen; warum aber die schönste Sammlung davon hart am Rand des Springbrunnens angebracht sein musste, vermögen wir nicht zu errathen.

Das Preisgericht hat folgende Preise zuerkannt: (Wir geben die Namen der Prämiirten unter Hinweglassung des Betrags der Geldpreise, welche sich zwischen 50 und 10 Mk. bewegten; I. = erster Preis; II. = zweiter Preis u. s. w.)

I. Section: Neuheiten: Knollenhegonien und Pelargonium zonale Königin Olga, Handelsgärtner Pfitzer I. Pr. - Neue Einführungen: Pfitzer II. Pr. -Coleus, Neubronner Neu-Ulm III. Pr. — Palmen und Cycadeen: Handelsgtr. Schneider I. Pr., Pfitzer II. Pr. - Warmhauspflanzen: Pfitzer I. Pr., Handelsgärntner Fischer II. Pr., von Rauch-Heilbronn III. Pr. — Farnkräuter und Lycopodien: Schneider I. Pr., Fischer H. Pr. — Knollenbegonien: Pfitzer I. Pr., Schneider II. Pr., Ulrich III. Pr. — Blattbegonien: Pfitzer II. Pr., Gross II. Pr. - Rosen: Ulrich I. Pr. - Agaven und Fettpflanzen: Schneider I. Pr., Simminger II. Pr., Dörr III. Pr. - Cyclamen: Neubronner I. Pr., Bauer Diplom. - Coniferen: Lilienfein I. Pr., Neuner-Berg II. Pr., Binter & Eblen II. Pr. -Fuchsien: Schneider II. Pr. — Pelargonium son. einfache: Pfitzer I. Pr., Schneider II. Pr. — Pelarg. zon. gefüllt: Pfitzer I. Pr., Schneider II. Pr. — Blühende Gruppen: Pfitzer II. Pr., Schneider III. Pr. - Teppichheet: Fischer IL Pr. - Zimmer-Cultur: Junginger II. Pr., Lang Diplom. - Abgeschnittene Blumen: Gladiolen: Pfitzer I. Pr. - Dahlien: Pfitzer I. Pr., Schneider I. Pr. - Bindereien: Pfitzer I. Pr., Dörr II. Pr., Ulrich II. Pr., Gross III. Pr., Bauer IV. Pr. — Kranze: Pfitzer H. Pr., Werner Diplom, Bauer Diplom. — Tafelaufsatz: Pfitzer I. Pr. - Bouquet: Pfitzer I. Pr. - Jardinièren: Pfitzer I. Pr., Simminger II. Pr. — Aquarien: Reisser II. Pr. — Gartenmöbel: Gebrüder Alb I. Pr., Daimler I. Pr. - Wasserheizung: Wiedmann-Esslingen Diplom. - Gartengerätbschaften: Kurz I. Pr.

Wir können nicht umhin zu bemerken, dass die reizend schönen Blumenbindereien der Handelsgärtnerswittwe Fischer, die ausser Concurrenz (warum?) ausgestellt waren, eine sehr hervorragende Rolle spielten, wenn nicht den Glanzpunkt hildeten.



Ausser Programm ausgestellt: Dörr: blühende Primula chinensis. — Faiss-Feuerbach: Remontantnelken und Begonien. — Ulrich: Heliotropium und Bouvardien. — Pfitzer: Araucaria excelsa und Bouvardia Alfred Neuner. — Schneider: Fourcroya. — Blattpflanzen: Neubronner-Ulm. — Pfitzer, Schneider: Coleus. — Spieth: Ficus.

II. Section: A. Reichbaltigste und schönste Obstsammlung. I. Binter & Eblen Diplom. — II. Wilbelm Pfitzer, ausser Concurrenz, dessbalb nicht vergeben. III. Director Munz Diplom. IVa. Stadtrath Lutz Diplom u. s. w.

- B. Schönste Sammlung Tafelbirnen. I. Hofjuwelier Föhr Diplom. II. Paul Bauer Diplom. III. Villa Schmidt Diplom. K. Wilhelmagartnerei Ehrendiplom. K. Villa Berg Ehrendiplom. K. Kücbengartnerei Ehrendiplom u. s. w.
- C. Schönste Sammlung Tafelapfel. I. Akademie Hohenheim Diplom. II. von Rauch-Heilbronn Diplom. Ib. Weinbauschule Weinsberg Ehrendiplom u. s. w.
- D. Beste Sammlung Mostobst. I. Güterbesitzer-Verein Stuttgart Diplom. II. Binter & Eblen Diplom u. s. w.
- , E. Bestes Sortiment Tafel-und Weiutrauben. I. Güterbesitzerverein Stuttgart Diplom. — IIb. Binter & Eblen Diplom.
- F. Für den schönsten Fruchtkorb. I. Paul Bauer Diplom. II. Binter & Eblen Diplom.
- G. Bestes und reichhaltigstes Gemüsesortiment. Ia. Pfitzer Diplom.—
 1b. Güterbesitzerverein Stuttgart Diplom.
 - H. Bestes Sortiment Kartoffel. I. Gebrüder Kienle in Horb Diplom.
 - I. Schalen- und Beerenobst. Busse-Cannstatt Diplom.

Der falsche Mehlthau (Peronospora viticola de Bary).

Von Dir. W. Schüle in Brumath.

Diese furchtbare, neue Rebkrankheit, über die schon zweimal in der Zeitschrift für Wein-, Obst- und Gartenbau* berichtet worden ist (Jahrg. 1880, Nr. 16, pag. 63 und Nr. 24, pag. 93 u. 94) und die in Italien und Süd-Frankreich noch mehr als die Reblaus (Phylloxera vastatrix) gefürchtet wird, drang im vorigen Jahre nach Süd-Oesterreich und Ungarn, sowie in die Schweiz vor und ist deren Anwesenbeit nun auch im Elsass und zwar in den Kreisen Tbann, Mülhausen, Rappoltsweiler, Schlettstadt, Erstein, Strassburg-Land, Hagenau und Weissenburg constatirt worden. Im Kreise Thann fand ich sie in zwei Rebgärten, im Kreise Strassburg-Land in mehreren Gärten und in sämmtlichen Rebfeldern Brumaths, in einem Garten in Vendenbeim und im ganzen Rebgelande Waltenbeims, Kanton Hochfelden, endlich im Kreise Hagenau in den Reben von Weitbruch. Demnach muss ich, um so mehr, als nach italienischen



^{*} Für Elsass-Lothringen.

Quellen diese Krankheit sich mit erschreckender Schnelligkeit, gleichsam mit Sturmeseile, weiter verbreitet, die Befürchtung aussprechen, dass sie hereits den grössten Theil der Rehpflanzungen unseres Landes heimgesucht hat und denselben Verderben droht, wenn nicht alsbald energische Gegenmittel Anwendung finden.

Um den gefährlichen Feind mit Sicherheit zu erkennen und seinem verderblichen Umsichgreifen Einhalt zu thun, dürfte daher eine nähere Beschreibung desselben und die Angahe derjenigen Mittel, die gegen ihn hisher mit einigem Erfolge Anwendung gefunden haben sollen, für Jeden, insbesondere aber für die weinbautreibende Bevölkerung des Landes von höchstem Interesse sein.

In Amerika hat die durch einen Schimmel-Pilz hervorgerusene Krankheit den Namen "Mildew" erhalten und die Franzosen heissen sie "Mildiou" und "Faux Ordium", was zu der deutschen Bezeichnung "Falscher Mehlthau" führte. Der wissenschaftliche Name des Pilzes ist: Peronospora viticola de Bary, auch Botrytis viticola Berk. et Court.

Das Auftreten des Pilzes wurde in Brumath Mitte August wahrgenommen. Fast um dieselhe Zeit wurden aus Sennheim (Kreis Thann) von diesem Schmarotzer hefallene Rebblätter an die Kais. Obst- und Gartenbauschule dahier eingesandt. Seitdem hat die Krankheit bereits eine aussergewöhnliche Ausdehnung angenommen. Von dem echten Mehlthan, dem sog. Aescherig oder der gewöhnlichen Trauhen- oder Schimmelkrankheit (Oïdium [Erysiphe] Tuckeri) ist der falsche Mehlthau schon durch sein Auftreten und seine Farbe - ohne mikroskopische Untersuchung - leicht zu unterscheiden: Das Oïdium hat eine aschgräuliche, die Peronospora eine milchweisse Farhe, das Oïdium tritt auf der Oherseite der Blätter auf und geht auf die Traube üher, die Peronospora erscheint nur auf der Unterseite der Blätter, meist den Nerven entlang und in der Nähe des Blattrandes, und verschont — wenigstens bis jetzt die Traube selbst. Am ehesten kann die Peronospora bei oberflächlicher Betrachtung mit den bei dem Auftreten eines mikroskopischen Insektes, des Phytoptus vitis, zu beobachtenden Erscheinungen verwechselt werden, da auch hei letzterem weisse doch mehr gelbweisse, rundliche nud ziemlich scharf abgegrenzte - Flecken auf der Unterseite der Blätter wahrzunehmen sind. Bei den von Phytoptus angegriffenen Blättern zeigen sich jedoch über die Oberfläche derselben hervortretende Blasen, auch Gallen oder Pocken genannt, während die Peronospora solche nicht hervorruft. Die Peronospora viticola bringt wie ihre, die Kartoffelkrankheit erzeugende Verwandte, Peronospora infestans genannt, das Lauh zum Absterben - die Blattoberfläche erscheint stellenweise hellgrün, später roth und zuletzt, wie von der Sonne verbrannt, braunlich gefleckt und gekrauselt - und veranlasst in wenigen Wochen das Entlauben der Rebstöcke, so dass die Trauben unreif vertrocknen oder verfaulen und die Beeren ahfallen. Obgleich der falsche Mehlthau gegenüber dem Oïdium nicht oder nur ausnahmsweise die Traubenbeeren ergreift, so ist darum, wie aus Vorstehendem ersichtlich ist, sein Auftreten doch nicht minder beängstigend, als jenes und dürfte die Gefahr für die Reben eine um so grössere werden, sohald der Pilz bei uns sich noch mehr acclimatisirt hat und - wie in Algier - schon im Frühjahr erscheint. Dass auch dieser Pilz sich an unser Clima gewöhnen wird, das darf nach bei dem Oïdium gemachten Erfahrungen zum Voraus mit annähernder Sicherheit angenommen werden: ,

Illustrirte Gartenseitung, 1882.

38



trat doch auch das Oïdium zuerst nur in warmen Lagen und vorzugsweise in Gärten auf, während es jetzt allenthalhen auch in eigentlichen Rebbergen, zumal bei einem nasskalten Sommer getroffen wird.

Die Peronospora sucht namentlich junge Rehpflanzungen heim, man findet sie daher hauptsächlich in Rehschulen und neu angelegten Rebstücken. Die Gefahr der Weiterverpflanzung ist hierdurch eine doppelt grosse und sollten desbalb in Rebschulen die von Peronospora befallenen Blätter mit grösster Gewissenhaftigkeit untersucht, alle inficirten Blätter abgeschnitten und sofort verhrannt werden, während gegen das Weiterumsichgreifen der Krankheit die noch gesunden Blätter mit einem der weiter unten aufgeführten Präservativmittel zu hehandeln sein dürften. Ganz dasselbe sollte auch hei kürzlich angelegten Rehstöcken gescheben. Namentlich im Auge zu behalten sind stets die untersten (altesten) Blätter, an denen die Krankheit beginnt und successive die weiter oben befindlichen angraift. Ich hahe diese Beohachtung hei allen, his jetzt von mir untersuchten Rehen gemacht. Es mag wohl auch nur daher rühren, dass diese Krankheit in anderen Staaten und Provinzen Mittel-Europa's, speciell Deutschlands, noch nicht beobachtet worden ist — nach meiner inneren Ueberzeugung muss das Uehel schon weiter verhreitet sein, als man dermalen glaubt und ahnt!

Da das Schwefeln der Rehpflanzen bei einmal aufgetretenem Pilze sich resultatlos erwies, so möchte ich vor Allem auf das von F. v. Thümen in der "Weinlauhe"
gegen die Peronospora empfohlene Ponsot'sche Verfahren (von einer Madame Ponsot
in der "Vigne americaine" veröffentlicht) aufmerksam machen, dessen Anwendung sehr
schöne Ergehnisse erzielt hahen soll und mit dem z. Z. auch hier in ausgedehntem
Maasse Versuche angestellt werden. Dieses hesteht in einer Mischung von ½—1 kg
Eisenvitriol und 5 kg gemahlenem (ungebranntem) Gyps, heides in fein pulverisirtem
Zustande mit mindestens halh so viel ganz trockenem Strassenstaub vermengt. Hiermit sind die angegriffenen Blätter bei schöner Witterung und frühzeitig bei Tage, so
lange der Tbau noch auf den Blättern liegt, zu überstreuen. Zur Anwendung dieses
Mittels dürfte der von Blechner F. Eherlin in Reichenweier (Ober-Elsass) gefertigte
Schwefelapparat sich ganz hesonders eignen.

Zum Schlusse folgt nach einer Uehersetzung des Landwirthschafts-Lehrers von Oppenau aus der neuesten Nummer der "Agricoltura Italiana" eine Zusammenstellung derjenigen Mittel, von denen Prof. O. Ottavi im 20. Heft der "Giornale vinicolo italiana" angibt, dass dieselhen schon in einzeluen Rehgegenden Italiens mit Erfolg angewandt wurden. Es sind dies nachstehende:

- Natriumcarhonat (kohlensaures Natron), und zwar: 20 Theile im Gemenge 80 Theilen gelöschtem Kalk. Das Gemenge wird in pulverisirter Form ahnlich mit wie der Schwefel angewandt.
- Gelöschter Kalk oder Kalkwasser. Ersterer wird wie der Schwefel angewandt, letzteres wird auf die ganze Pflanze gespritzt. In heiden Fällen muss der Kalk frisch gelöscht sein.
- 3) Natriumborat (Borax). 5 g werden davon in lanwarmem Wasser gelöst. Mittelst eines Bestäuhers werden die Blätter mit dieser Lösung hespritzt.
- Knpfervitriol. 1 Theil wird in 6 Theilen Wasser gelöst und wie ohige Lösung mittelst eines Bestäubers angewandt.



- 5) Eisenvitriol. 5 Theile werden in 95 Theilen Wasser gelöst und wie voriges Mittel in Anwendung gebracht.
- 6) Pulverisirter Kalk. Im Gemenge mit Schwefel auf die grünen Pflauzentheile ausgestreut.. Ebenso:
 - 7) eine Mischung von Asche mit Schwefel.

Die Mannigfaltigkeit der hier aufgezählten und in der Praxis bereits angewandten Mittel gibt uns einen neuen sprechenden Beweis, mit welcher Verzweiflung in Italien die Rebbesitzer gegen diese neue Landplage kämpfen.

Prof. G. Caruso berichtet in gleicher Nummer der Agricoltura Italiana, pag. 436, über eine in Betreff der Peronospora viticola zu Pisa abgehaltenen Generalversammlung des dortigen landw. Vereins, dass im Jahre 1881 das Auftreten dieses gefürchteten Parasiten ein weniger starkes war als im Vorjahre. Die Krankheit zeigte sich schon im Monat Juni in der Gegend von Cascina auf der Traubensorte Colombano. Die anhaltende Dürre des Sommers that jedoch einer weiteren Verbreitung des Pilzes wesentlichen Einbalt. Von der Direction des erwähnten Vereins wurde an alle Rebbesitzer der bedrohten Weingegenden ein Circular ausgesandt, um dieselben von der drohenden Gefahr in Kenntniss zu setzen, sowie um denselben Mittel und Wege auzugeben, wodurch sie noch rechtzeitig den Verheerungen des Pilzes entgegenwirken könnten. Jedenfalls scheint schleunige Hilfe geboten, da ein geringes Säumniss selbst ganz energische Mittel erfolglos lassen würde.

Möge es mit Hilfe der angeführten Mittel gelingen, diesen schrecklichen Feind in unseren herrlichen Rebgeländen erfolgreich zu bekämpfen und wieder aus dem Lande zu verdrängen!

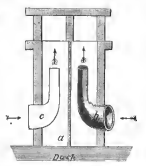
Vorrichtung gegen das Rauchen der Kamine.

(Mit Abbildung.)

Die in der beigegebeuen Abbildung ersichtliche Einrichtung, welche von Georg

Schett in Ragaz (Schweiz) construirt wurde, bezweckt hauptsächlich das, insbesondere bei heftigen Winden häufig eintretende Zurückdrängen des Ranches zu verhindern und demselben einen raschen Abzug zu verschaffen.

Der über das Dach ragende Theil des Kamins wird durch eine Scheidewand a von Ziegeln oder Blech, mit Rücksichtnahme auf die vorherrschenden Windrichtungen, in zwei Abtbeilungen getheilt, und in jeder derselben zur Herstellung eines scharfen Luftzuges eine Zugröhre b eingemauert. Diese Zugröhren haben einen Durchmesser von 12 cm und erweitern sich knieförmig zu einem Trichter von 32 cm Weite; die Länge der Zugröhre (b zeigt die



Ansicht, c den Durchschnitt derselben) richtet sich nach der Höhe des Kamins, und muss dieselbe bis etwa 30—36 cm unter die Kaminöffnung reichen, während die Trichteröffnung etwa 20 cm boch über dem Dache in der Kaminwand eingemauert wird.

Die in der Zeichnung angebrachten Pfeile veranschaulichen die Wirkungsweise; selbst der heftigste Wind wird nie ein Zurückschlagen des Rauches bewirken können, sondern, den Weg durch die Zugröhren nehmend, stets dem Rauche raschen Abzug und somit dem Uebelstande des "Rauchens" selbst sichere Abhilfe verschaffen. Diese Vorrichtung ist nicht nur hillig, sondern von vorzüglicher Wirksamkeit und daher empfehlenswerth.

Mannigfaltiges.

Die Nerlass. Diese so reizenden kleinen Amaryllidaceen verlangen einen kalten Kasten oder ein trockenes Kalthaus, und zwar ein solches in denen Neuholländerpflanzen gezogen werden. Ofenwärme sowie die Lnft eines geschlossenen Hauses vernraachen, dass sie spindelig aufschiessen. Die Hauptpunkte, welche hei ihrer Cultur beobacbtet werden müssen - sagt O'Brien in "The Garden" - sind: eine lange, hestimmte Ruheperiode und ein stets heller, luftiger und sonniger Stand nahe dem Glase. Vom Frühling an bis Oktober, die Zeit wo die Blumenähren zu erscheinen pflegen, soll den Pflanzen nicht ein Tropfen Wasser verahreicht werden. Während der Blütezeit hingegen und his zum Frühling, wo die Blätter abermals zu welken heginnen, muss reichlich hegossen werden. Das Umpflanzen soll so selten wie möglich geschehen, weil dieses gewöhnlich den Ansfall der Blüte verursacht. Die zum Versetzen geeignete Erde ist: nicht ganz verrottete Lauherde, faserige Wiesenerde, verwester und zuvor getrockneter reiner Kuhdünger und etwas Sand.

Eucharis amazonica. Ein Correspondent von Flor. & Pom. rath an, die Eucharis amazonica auf ein Beet im Hause auszupflanzen und bemerkt, dass sie auf diese Weise gezogen viel weniger Mühe verursachen, hingegen viel schönere Blumen liefern, als in Töpfen. Zu diesem Zwecke benützt man demnach am besten einen mit Wasserheizung versehenen warmen Kasten. In das Beet eines solchen hringe man eins dicks Lage Laub und auf diese 15 cm hoch nahrhafte Erde. Sind die Wasserheizungsröbren durch das Beet gefübrt, so ist's um so besser, denn dann ist das Laub enthehrlich. Auf ein solches Beet pflanzt man nun die Zwieheln 10 cm weit von einander entfernt ein, giesst sie mit überschlagenem Wasser gut an, spritzt sie täglich; sie werden dann hald in den Trieb kommen. Sind die Zwieheln gut,

so werden die Blumen ehen so bereitwillig erscheinen wis die Blätter. Wenn die Zwieheln gut eingewurzelt sind, so giesst man vorherrschend mit Düngerwasser, denn sie hrauchen viel Nahrung. In Wasser aufgelöster reiner Kuhdünger und Russ sagt ihnen am besten zu. Bei dieser Behandlung blühen die Pflanzen lange Zeit fort und hringen sehr schöne grosse Blumenähren zum Vorschein. Ist die Blüte vorüber, so hält man mit dem Giessen etwas zurück und sorgt im Hause für eine mehr trockene als fenchte Atmosphäre. Befinden sie sich in einem eigens dazu gerichteten Kasten, so erniedrigt man die Temperatur in demselhen einige Wochen lang. Bei der Herauenahme aller Zwieheln wählt man die grössten ans nnd unterwirft sie wieder der angegebenen Behandlung, d. h. pflanzt sie wieder in frische Erde ein.

Mittel gegen Biattiause. Nach Professor Glas e r's Vorschrift werden 40 g Schmierseife, 69 g Tabakextrakt (oder Ahguss von 30 g Tabak oder Tabakstauh), 50 g Fuselöl und 30 cl Weingeist in etwa 1 l Fluee- oder Regenwasser verdünnt und mit dieser Lösung die hefallenen Pflanzen öfter hesprengt oder mittelst eines gleich den hei Nähmaschinen verwendeten pneumatischen Schmierkännlein geformten Apparates die hefallenen Pflanzentheile hetnpft. Die Masse verhreitet sich bis in dis kleinsten Theils und hewirkt den Tod der hetroffenen Insekten, Larven oder Eier, da sie wie Erdöl den Luftzutritt hindert, ohne den Pflanzentheilen, eelhst den feinsten derselhen, schädlich zu sein. Das thierische Lehen geht unfehlbar zu Grunde.

Transport von Fettpflanzen und Knollen. Die Rev. hort. helg. empflehlt für den Transport von Fettpflanzen und Knollen, und zwar für Zwieheln und Knollen von Liliaceen, Irideen, Erdorchideen, Aroideen u. dgl., die Emhallsge in trockenem

Moos oder noch besser in sehr trockenem Sande, der die Gefässe, in welchen eie aufbewahrt sind, vollkommen ausfüllt. Die luftwurzelnden Orchideen mit Scheinknollen müssen in trocken gehaltenen Holzkistchen verpackt sein, in welche kleine Löcher gebohrt sind; alte Blätter, die Fenchtigkeit enthalten können, sind sorgfältig zu entfernen und die Wurzeln mit trockenem Moos oder alten Leinwandfetzen zu bedecken. Dasselbe hat hei Fettpflanzen wie Cacteen etc. zn geschehen; man kann anch Rosshaar, Banmwolle (Watte) oder andere weiche, keine Fenchtigkeit anziehende Stoffe wählen; jedenfalls sind aber Fettpflanzen, die grösseren Raum einnehmen, von andern Gewächsen getrennt zu balten, damit, wenn sie zu Grunde gehen, ihr Feuchtigkeitsgehalt andere etwa in denselben Kisten eingepackte Pflanzen nicht verderhen. Auch müssen sie mit hesonderer Sorgfalt nmwickelt und gepackt werden, damit ihr den Zwiebel- nnd Knollenpflanzen entgegengesetztes weicheres und wässeriges Zellgewehe nicht durch das eigene, oft sehr ausehnliche Gewicht verwundet oder gequetscht werde.

Lillum Harrisl. Diese neue nnd schöne Lilie - sagt Vilmorin* - ist wahrscheinlich eine Varietat von L. longiflorum, aher dieser an Schönheit und Grösse der Blumen weit überlegen und ohne Zweifel bestimmt, sie zu ersetzen. Die Pflanze wachst weniger boch und ihre reinweissen, sehr wohlriechenden Blumen halten 14 Tage lang, wenn sie in ahgeschnittenem Zustande ins Wasser gestellt werden; überdies ist die Pflanze ausserordentlich reichhlübend und die Blüten erscheinen den ganzen Sommer üher. Selhst die sich an den Mntterstock ansetzenden Brutzwiebel hlühen oft in dem gleichen Jahr. Da diese nene Lilie die erste in der Blüte ist, so wird sie sich besonders znm Treiben eignen und wir zweifeln nicht, dass sie namentlich von dem Marktgärtner hald gesucht werden wird.

Verwendet man L. Harrisi zn Treibzwecken, so pflanzt man die Zwieheln in mittelgrosse gut drainirte Töpfe in eine Mischung von 2 Theilen Haideerde, 1 Theil gut verrottete Kuhdüngererde und 1 Theil Sand. Wenn die Zwiebeln gut eingewurzelt sind und üppig wachsen, versetzt man sie in etwas grössere Töpfe und giesst reichlich; so lange indessen die Zwiebeln geringe Wurzeln haben, darf nur ganz mässig gegossen werden. Die Temperatur in die sie zu steben kommen,

kann böber oder niedriger gehalten werden, je nachdem man die Pflanzen früher oder später in der Blüte hahen will. Im Frühjahr pflanzt man sie ins Freie, wo sie fortfahren zu blühen.

Fuchslu Edelwels ist eine der grössten und schönsten weissen Varietäten die existiren. Die Reinheit der Farhe der Corolle ist ausgezeichnet. Die bübsch gebaute Pflanze blüht ungemein reicht und ist selten ohne Blumen. Die kurze Röbre nnd die Sepalen sind reich carminscharlach, die Corolle dicht und mässig ansgebreitet. Die heinahe runden, kurzspitzigen Knospen sind sehr gross und die Blätter ca. 5 cm lang und oval.

-- r.

Welseblühende Chrysanthemum. Als Topfpflanzs hat die Varietät La petite Marie keine Sie blüht wenigstens 3 Monate lang reichlich. Frühzeitig gemachte Stecklinge köunen Mitte Juli zur Blüte gebracht werden, während jene, welche später gesteckt werden, Ende Oktober blüben. Die Pflanze wird selten über 20 his 24 cm hoch und trägt 20-30 Blumen, die hei ihrer Entfaltung leicht gefärbt sind, aher hald darauf reinweiss werden. Dieser Farbenwechsel findet ührigens im Herhst nicht etatt, deun um diese Zeit öffnen sich die Blumen reinweiss. Soeur Melanie blübt in der Zwischenzeit, wo die frühblühenden Varietäten zu hlühen aufhören und die späten anfangen. La Vierge, welche Souvenir d'un ami stark ähnelt, öffnet ihre Blumen ebenfalls reinweiss und ist eine hühsche Sorte. Dazu muss bemerkt werden, dass sich die angeführten Varietäten von den älteren Sorten, wie: Cedo Nulli, White Trevenna etc. total nnterscheiden. (Gard. Chron.)

Evonymus Carriersi. Der Ursprung dieser Varietät, sagt Carrière in seiner R. hort, scheint nicht genau bekannt zu sein, wir wissen nur, dass die Pflanze E. radicans varieg. reptans sehr nahe steht. Sie ist eine der hühschesten ornamentalen Gewächse für Felsen und sonstige Plätze. Man denke sich einen ausgehreiteten Stranch von ca. 1,50 m Höhe mit bleihenden, ohen tiefgrünen, glänzenden, breitovalen, an der Spitze kurz gerundeten nnd kurz gezähnten, lederartigen Blättern und man bat ein ungefähres Bild davon; dazn kommen zahlreiche Trauben grüner Blumen, denen hleihende Früchte folgen, die wenn reif, ihre orangerothen Samen zeigen. Der ausserordentlich harte Stranch kann anch zur Ein-

^{*} In Paris, von dem sie erworben werden kann.

fassung von Strauchgruppen oder gieich Epbeu zur Bekleidung von Mauern verwendet werden, ist aber besonders zur Ausschmückung von Felspartien und mehr oder weniger steinigen Plätzen geeignet. Aite Stöcke treiben aue den Horizontaltheilen eine Menge Zweige, wodurch eine dichte Blattmasse hervorgerufen wird. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge, welche gerne wachsen und auch durch Samen. Zn empfehlen iet indese die Stecklingsvermehrung, weil der Strauch dadurch echt bleibt. E. Carrierei kann von Baltet frères in Troyes (Frankreich) bezogen werden.

Herausnahme und Aufbewahrung der Gisdloluszwiebein. Die Herausnahme der Gladiolus geschieht am besten Ende Oktober, während trockener Zeit und man braucht nicht zu warten, bis das Kraut ganz abgestorben ist. Jede Varietät sollte dabei in einen eigenen Blumentopf gebracht werden und so lange darin bleiben, bis das Blattwerk vollständig verwelkt ist, und die Zwiebeln trocken sind. Dann müssen die vertrockneten Stengel 3—5 cm über den Zwiebeln abgeschnitten, die alten Zwiebeln abgelöst und entfernt und die äuesere Hant abgenommen werden. Dann schreibt

man die Namen oder Nummern mit Tinte auf die Knollen, was leicht geschehen kann und die beste und eicherste Etikettirung ist. Die Aufbewahrung der Knollen kann auf verschiedene Weise bewerkstelligt werden. Wo Raum genug vorbanden ist, thut man am besten, wenn man die Zwiebeln auf ein mit Sand belegtes Brett bringt. Man muss indess Sorge tragen, dass sie einander nicht berühren. Ist wenig Raum vorhanden, so schichtet man sie in Samenschüsseln in sehr trockenen Sand und etellt erstere übereinander auf. Das Ueberwinterungslokal muss selbstverständlich trocken und frostfrei sein.

Pleris fsrmosa (Erioaceae). Von diesem prachtvollen Strauch, der in Gard. Chron. abgebildet ist, eagt der Beeitzer Boecawen in Lomorran, Cornwall, dass er hart ist, was richtig zu sein scheint, weil er in der Umgebung von London vom Frost nicht gelitten hat. Der Strauch bat lederartige, etwas banschige, epitzlanzetförmige und fein gesägte Blätter und trägt 18 cm lange, an der Basis eben so breite, straussförmige Endrispen porzellanweisser Blumen, die in der Form den Maiblumen ähneln.

Literarische Rundschau.

Allgemeines Illustrirtes Gartenbuch. Anleitung zum Gartenbau in seinem ganzen Umfange, mit Culturangabe aller Gemüse- und Obstarten, der schönsten Blumen für Gärten, Glashäuser und Zimmer. Anlage der Gärten. Ein Handbuch für Gärtner, Gartenfreunde, Landwirthe etc. von H. Jäger, Hofgarteninspektor in Eisenach etc. Vierte, vielfach verbesserte Auflage. Mit 262 in den Text gedruckten Holzschnitten und einem Titelbilde. Preis 6 Mk. Hannover, Philipp Cohen, 1882.

Inhait: Einleitung. I. Thell. Allgemeine Belebrungen und wiesenschaftliche Grundlagen für alle Zweige des Gartenbanes. Erste Abtheilung. Lebens-und Wachsthumsbedingungen der Pflanzen. — Zweite Abtheilung. Clima, Lage, Grund und Boden. Die Hülfeerden, Dünger und Düngung. — Dritte Abtheilung. Die Hilfsmittel und gebräuchlichsten Werkzeuge. — Vierte Abtheilung. — Die Feinde und die

Krankbeiten der Pflanzen und ihre Gegenmittel.

Fünfte Abtheilung. Allgemeine Berichtigungen und nothwendige Einrichtungen beim Betriehe des Gartenbaues. — Sechste Abtbeilung. Verfahren bei der Anlage von Gärten. Die wichtigsten der bei allen Anlagen vorkommenden Arbeiten.

2. Theli. Die einzelnen Fächer des Gartenbaues. A. Nutzgärtnerei. Erste Ahtheilung. Gemüsebau im freien Lande, in Mietbeeten und Häneern. — Zweite Abtbeilung. Anbau von Arzneipflanzen. — Dritte Abtheilung. Obstbannzucht oder Obsthan und Pflege. — B. Ziergärtnerei: Oder Einrichtung und Ausschmückung von Ziergärten, Blumen- und Pflanzenzucht. Erete Abtheilung. Einrichtung und Ausschmückung der Gärten. — Zweite Abtheilung. Die Blumenzucht. — Dritte Abtheilung. Gebölzzucht. — Vierte Abtheilung. Beschreibung und Behandlung der schönsten und am leichtesten zu ziehenden Pflanzen. Vergleichung der Fuss und Zoll mit dem Metermaass.

Von diesem gediegenen Werke Jäger's wurde in diesen Blättern schon öfter (zuletzt in Jahrg. 1875, S. 15) lobend gesprochen und wir wollen daher in Betreff der 4. Auflage nnr bemerken, dass sie um 10 Bogen vergrössert wurde und dass die Zahl der heschriebenen, für das allgemeinere Bedürfniss werthvollsten Pflanzen und deren Cultur wenigstens verdoppelt worden ist; auch Format und Druck sind bei dieser Auflage vergrössert worden und Jäger bemerkt daher in seiner Ejnleitung mit Recht: "So kann ich ohne Ueberschätzung sagen: Diese 4. Auflags ist eine sehr verbesserte und vermehrte nnd kann noch mehr Gutes stiften als ihrs Vorgänger."

Behelfe zur Anlage und Anpflanzung von Gärten. Zusammengestellt von August Czullik, fürstl. Liechtenstein'scher Hofgartner in Wien. Mit 15 Planen auf zwölf (ca. 46 cm hohen und 32 cm hreiten, schwarzen) Tafeln und erläuterndem Text. Preis 8 Mk. Verlag von Huher & Lahme in Wien. 1882.

Im Allgemeinen kaun die Arbeit Cznllik's, welche, nebenbei bemerkt, bei der diesjährigen Ausstellung in Wien ein Ehrendiplom erhislt, gelobt werden. Die kleineren, geometrisch ausgeführten Gartenformen sind gut, während die grösseren, im landschaftlichen Stil gehaltenen Formen hingegen zu wünschen übrig lassen. Warum der Verfasser seine Federzeichnungen "Behelfe" neunt, vermögen wir nicht zu errathen : für uns sind sie nichts anderes als mehr oder weniger gut erdachts Gartenpläne, die in erster Linie den angehenden Gärtner, der die Anfangsgründe des Zeichnens überwunden hat, als Vorlagen empfohlen werden können, da die Darstellungsweise gefällig ist. Die Durchsicht der Tafeln wird vielleicht auch dem erfahrenen Fachgenossen, der kleine Plätze in Anlagen zu verwandeln hat, nützen, wenn er seine eigenen Ideen den "Be belfemnstern" anznpassen versteht. Schliesslich noch die Bemerkung, dass sich gegen die Angabe der Art der Bepflanzung nichts von Belang sagen lässt und dass Druck und Ausstattung des Werkes mnstergiltig genannt werden können.

Von der deutschen Universalbibliothek für Gehildete: "Das Wissen der Gegenwart", liegt uns der 4. Band: Taschenberg: Die Insekten nach ihrem Schaden und Nutsen, vor. Preis 1 Mk. Leipzig, G. Freitag.

Der durch verschiedene Schriften auf dlesem Gebiete in weiten Kreisen bekannt gewordene und anch anerkannte Verfasser, liefert in diesem elegant gebundenen, 306 Oktavs. umfassenden nnd 70 Abbildungen enthaltenden Bande die Naturgeschichte zahlreicher Insekten. Selten findet man die Tüchtigkeit des wissenschaftlichen Specialisten mit solcher Anmuth der Darstellung gepaart, wie in diesem Buche. Neben dem wissenschaftlich classificirenden Zug läuft ein künstlerisch charakterisirender, der uns mit lebhaftestem Interesse für dis mannigfacben Thierexistenzen erfüllt. Wir können diese interessante Lectüre warm empfehlen.

Führer in's Reich der Pflanzen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Eine leichtverständliche Anweisung, die im Deutschen Reiche, Oesterreich und der Schweiz wildwachsenden und häufig angebauten Gefässpflanzen schnell und sicher zu bestimmen. Von Dr. Moritz Willkomm, Professor der Botanik und Direktor des Bot. Gartens der k. k. Universität zu Prag. Zweite umgearbeitete und vielfach vermehrte Auflage. Mit 7 Tafeln und ca. 800 Holzschnitten nach Zeichnungen des Verfassers. Leipzig. Hermann Mendelssohn, 1882.

Von diesam empfehlenswerthen Werke, auf das wir wisderholt aufmerksam machen, sind die Lieferungen 9 und 10 erschienen; die letztere Lieferung führt bis zn den Violarieen DC.

Gartenbautafeln. No. 1. Verschiedene Veredlungsarten. Entworfen von Lud. F. Naumann, erster Lehrer am pomolog. Landes-Institut zu Troja hei Prag etc. Verlag von Fr. Liehisch in Prag.

Eine ca. 72 cm breite und 54 cm hohe Tafel, anf welcher dis folgenden Veredlungsarten in geeigneter Grösse und auf sehr anschauliche Weise dargestellt sind: Das Pfropfen in den Spalt; das Pfropfen in den halben Spalt; das Pfropfen in den Splint; das Pfropfen in die Seite; das Zungenpfropfen; das Pfropfen mit dem Gaisfuss; das Seiten-Rindenpfropfen; das Pfropfen in die Rinde; das gewöhnliche Pfropfen in die Rinde; das japanische Rindenpfropfen; das Copuliren mit gleicher Stärke; das Copuliren mit ungleicher Stärke; das Sattelcopuliren; das Sattelcopuliren

mit ungleicher Stärke (Dicke); das Copuliren mit doppeltem Sattel; das Anschäften; das Copuliren mittelst eines Auges; das Oculiren; das Röbreln; das sogenannte Phantasiepfropfen, Eine Brochure von 10 Okts. gibt die nötbigen Erklärungen zu der empfehlenswerthen Tafel.

Jahresbericht über die Thätigkeit des Gartenbauvereins zu Potsdam vom 1. Jnnuar 1881 bis dahin 1882.

Dieser äusserst thätige Verein zählte am Schlusse des Jahres 1881 an Ehrenmitgliedern 2, au wirklichen 78 und an correspondirenden Mit-

gliedern 3. Der Kassenbestand betrug am 1. Januar 1882 Mk. 1597. Der Verein bielt im Jabre 1881 26 Sitzungen ab, in welchen 5 grössere Vorträge gehalten wurden.

 Jahresbericht des Gartenbau-Vereius für Bremen und seine Umgebung. 1881.

Enthält ausser dem Jabresbericht den Bericht der Commission für den Gärtner Facbbildungs-Unterricht; die Einnahmen und Ausgaben; die Mitglieder (299); Rechnungsablage, Capital (11 458 M.); Bericht über die Herbstausstellung des Vereins im September 1881 etc.

Nekrolog.

Am 25. August d. J. starb an einem Lungenleiden in seinem 60. Lebensjahre zu Brannschweig der Garten-Inspector am dortigen Herzoglichen botanischen Garten Emil Bouché, jüngerer Bruder des vor Kurzem verstorbenen Königlichen Garten-Inspectors zu Berlin. — Als Sohn des herübmten Forschers und Praktikers auf dem Gebiete der Botanik, des Gartenbaues und der Entomologie Peter Friedrich Bouché im December 1822 gehoren, empfing er nach Vollendung des 16. Lebensjahres eine mebrjährige gärtnerische und wissenschaftliche Ausbildung, besonders auf der Königlichen Gärtner-Lehranstelt zu Neu-Schöneherg und Potsdam und 1842—43 auch auf der Universität zu Berlin. Seit Anfang 1844 war dann B. 3½ Jahre lang Gchülfe nm Königlichen Botanischen Garten zu Berlin, verzung er seine Ausbildung durch Beisen zu gewalletendigen ausste und bei Betalen eine gieren der seine Ausbildung durch Beisen zu gewalletendigen ausste und bei Betalen eine gieren eine Betalen der seine Ausbildung des Beisen zu gewalletendigen ausste auch des Betalen eines gieren der seine Ausbildung des Beisen zu gewalletendigen ausste auch des Betalen eines gieren der seine Ausbildung des Beisen zu gewalletendigen ausste auf der Königlichen Betale gegen der seine Betale gegen der seine Betale gegen der seine Betale gegen der seine Geschliche Betale gegen der seine Geschliche Betale gegen der seine Geschliche Betale gegen gegen der seine Geschliche Betale gegen der seine Geschliche Betale gegen gegen der seine Geschliche Betale gegen gegen der seine Geschliche Betale gegen gen worauf er seine Ausbildung durch Reisen zu vervollständigen suchte und hei Potsdam eine eigene Gärtnerei anlegte. — Im Herbste 1849 übernahm B. ein Lehramt für Obstbau, Blumen- und Gemüsezucht an der K. Gärtner-Lehranstalt zu Neu-Schöneberg und wurde gleichzeitig Versuchs-Gärtner hei dem Berliner Gartenhau-Verein. Die letzte Rolle behielt er bis 1856, in welchem Jahre er vorzog, wieder eine eigene Gärtnerei in Cbarlottenburg zu ühernehmen. Als Garten-Ingenieur entfaltete zog, wieder eine eigene Gärtnerei in Cbarlottenburg zu ühernehmen. Als Garten-Ingenieur entfaltete er sodann eine ausgedehnte Thätigkeit in der Entwerfung und Ausführung von Park-Anlagen. Im Frühling 1865 wurde B. Obergärtner der Gärtnereien der Gebrüder Reuss zu Sonnenberg und Lossen bei Brieg. Von dort sus kam er am 1. März 1868 nach Braunschweig, zunächst als Wanderlebrer des Landwirtbschaftlichen Centralvereins des Herzogtbnms Braunschweig und Lebrer für Obstbau an der landwirthschaftlichen Lehranstalt Marienherg bei Helmstedt und seit dem 1. März 1873 ale Botanischer Gärtner (Garten-Inspector) am Botanischen Garten des Herzoglichen Polytecbnikums. Besonders in den letzten 15 Jshren seines Lebens hatte B. Gelegenheit, eine sebr erspriessliche praktische Thätigkeit zu entfalten. Auch liternrisch ist er in dieser Zeit vielfach thätig gewesen. Meist waren es kleine, für Zeitungen und Zeitscbriften bestimmte Aufsätze belehrenden und praktischen Inhalts, welche aus seiner Feder bervorgingen. Von grösseren Puhlikationen ist zu erwähnen sein "Handbuch des Gemüse- und Obstbaues" (Leipzig, Quaudt & Händel, 1872). — Verheiratbet hatte sich B. erst spät, nach seiner Uebersiedelung nach Braunschweig. Er hatte das Unglück, alle seine Kinder durch den Tod zu verlieren, so dass von seiner engeren Familie nur die Wittwe ibn überlebt.

Prof. Dr. Blasius.

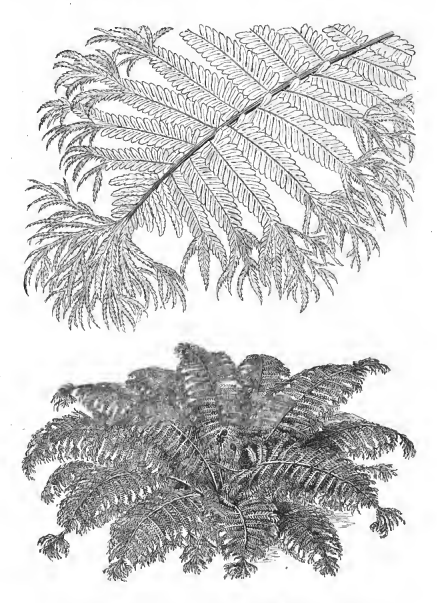
Offene Correspondenz.

Herrn Obergärtner Wimmer in M.....g. Behandeln Sie künftighin Ihre Epiphyllum so, dass sie bis Ende August im Trieb bleihen; dann lassen Sie die Pflanzen 3-4 Wochen his zum Welken Durst leiden und geben ibnen nach Verfluss dieser Zeit allmählich wieder mehr Wasser und die Blüten werden sicher erscheinen. — Herrn Gutsbesitzer von G....g in Eschban. Thierflygren in Lebensgröße für Gärten und Parks bekommen Sie in der Tbonwaarenfabrik Seegerhall bei Neuwedel in Preussen. — Herrn Kunstgärtner N...l in B. bei P. Pflanzen Sie Ihren Carviol nächstes Jahr in tiefe Rinnen und Sie werden sicher günstige Resultate erzielen. Den weissen Schimmel auf Ihren Verbenen vertreiben Sie leicht durch Bepudern der Pflanzen mit Schwefelblüte.





MAGAGLIA STELLATA (MAXIMOW)
Original from
UNIVERSITY OF CALIFORNIA



LASTREA RICHARDSII MULTIFIDA.

Magnolia stellata Maximow.

Tafel 34.

Magnolia stellata Maximow. ist eine der kleinsten his jetzt hekannten Arten, die im Hahitus der M. Yalan ähnelt, aher in allen ihren Theilen kleiner und zierlicher ist. Die den Botanikern schon länger hekannte Pflanze stammt aus Japan (Insel Niphon), hildet einen symmetrischen runden Busch, welcher zeitig im Frühjahre eine grosse Menge mehr als halbgefüllte Blumen trägt, die vor den Blättern erscheinen. Die Blumen erinnern in der Form an jene von Nymphaea alba und hahen einen Durchmesser von 8—12 cm; sie sind milchweiss, leicht geröthet, wohlriechend und von 13—15 länglich linearen Petalen zusammengesetzt, welche sich anfangs flach ausbreiten, später aher graziös zurückschlagen. Die Blätter entwickeln sich im April-Mai, sind elliptisch und im jungen Zustande auf der Kehrseite flaumig.

Da sich diese neue Magnolie zweifelsohne leicht treihen lassen wird, so dürfte sie hald eine gesuchte Pflanze für den Winterflor, hez. eine beliebte Handelspflanze werden, und zwar umsomehr, weil sie schon in einer Höhe von 30—40 cm bereitwillig Knospen ansetzt. Ueher die Harte dieser Neuheit herichtete Handelsgärtner Froehel in Neumünster-Zürich, dass sie zu unsern widerstandsfahigsten Straucharten gezählt werden darf, indem in Zürich ein 45 cm hohes Exemplar den harten Winter 1879/80 ohne jeglichen Schutz, ohne zu leiden im Freien ausgehalten und im darauf folgenden Frühjahre reich gehlüht hat. Im Herhste 1880 zählte man auf diesem Exemplar 24 Blütenknospen, gewiss ein Beweie von der Reichhlütigkeit dieser schätzenswerthen Acquisition.

Die Pflanze wurde zuerst von Siehold & Zuccarini unter dem Namen Bürgeria stellata heschriehen und ahgebildet. Maximowicz hrachte sie aber später wieder zur Gattung Magnolia zurück. Dazu sei schliesslich noch hemerkt, dass die in Rede stehende Neuheit durch Dr. Hall 1862 nach New-York und von da durch Veitch unter dem Namen Magnolia Halleana nach London gebracht und im Jahre 1878 in hlühendem Zustande in Gent ausgestellt wurde.

Lastraea Richardsi multifida.

Tafel 35.

Lastraea Richardsi multifida kann nach Veitch zu den hühschesten aller hekannten Farnkräuter gezählt werden. Die Pflanze verlangt das Conservatorium oder temperirte Haus und hat 60 cm lange, elegant geschnittene und seltsam geschopfte Wedel von prächtig grüner Farhe, die von 30 cm langen Stielen getragen werden.

Die typische Form, d. h. L. Richardsi, ist nach Gard. Chron. in Neu-Caledonien einheimisch und die Varietat multifida, welche mit einem Zeugniss erste Classe gekrönt wurde, stammt aus dem bot. Garten in Sidney (Australien), von wo aus sie durch Charles Moore nach London gesendet und in dem beregten Journal heschrieben wurde. Wir lenken die Aufmerksamkeit der Liehhaher auf dieses entschieden werthvolle Farnkraut.

Mustrirte Gartenzeltung, 1882.

Rubus rosaefolius coronarius.

Tafel 36.

Keine neue, aber eine noch viel zu wenig bekannte elegante Pflanze von zwergigem Habitus, die sich besonders für die Topfcultur eignet und im Winter das temperirte Haus verlangt. Ihre reinweissen, gefüllten und gut gebauten Blumen erscheinen im Winter und Frühling und sind namentlich für Bindezwecke unschätzbar. Wie man aus der Abbildung ersehen kann, ähneln die saftgrünen Blätter der Pflanze eher dem Lauhwerk der Rose als dem der Brombeere. Rubus rosaefolius coronarius stammt von Himalaya, ist aber auch in Burmah etc. zu finden.

Das Genus Gladiolus.

Von dem Genus Gladiolus sind nach Gard. Chron. ca. 90 Species bekannt. Von diesen bewohnen ca. 12 Europa, Westasien und Nordafrika, 20 die hohen Gebirge von Tropisch-Afrika und Madagaskar und die weiteren 50 oder 60 Arten die verschiedenen Theile der Cap-Colonie, hesonders die südlichen und westlichen Provinzen.

Die europäischen und orientalischen Species sind im allgemeinen Habitus mehr oder weniger mit einander verwandt, bilden aber beziehentlich der Struktur der Samen 2 Typen. Die hübschesten sind: G. segetum mit runden Samen, welche in cultivirtem Boden der mittelländischen Region und in der südlichen Hälfte von Europa weit verbreitet ist; G. byzantinus mit flachen scheibenförmigen Samen; G. illyricus ist von schlankerem Habitus, hat schmalere Blätter und kleinere Blumen; wurde auch auf der Insel Wight und New-Forest wild wachsend gefunden; G. communis ist in der südlichen Hälfte von Europa weit verbreitet.

Die afrikanischen Gladiolus zerfallen in 3 Untergattungen: eigentliche Gladiolus, Hebea und Schweiggera. Die Arten letzter Gattung kennzeichnen sich durch ihre 6 Segmente von nur geringer Breite init sehr langer, keilenförmiger Basis und durch ihre starren braunen Blütenscheide-Hautchen. Es gibt nur zwei Species, welche in der Nähe der Capstadt gemein sind und die blos für botanische Garten Werth haben.

Hebea kennzeichnet sich durch die Perianthsegmente, besonders durch die 3 unteren, welche mit einer sehr ausgeprägten Klaue versehen sind. Von den 9 Species ist nur eine der Cultur in den Gärten werth und wird auch gezogen, nämlich G. alatus, eigenthümlich durch ihren niedrigen Wuchs, ihre kurzen, ausgebreiteten, schwertförmigen Blätter und wenige grosse, lichtrothe Blume, deren kreisförmige Einschnitte sich unten plötzlich ausgeprägt ampelförmig verschmälern. Eine robuste, breitblätterige Varietät derselben Species, ist unter dem Namen G. namaquensis bekannt und die von Andrews im Bot. Repository abgebildete G. equitans scheint mit vorstehender identisch zu sein. Eine neue Species von dieser Section entdeckte Joseph Thompson bei seinen Forschungsreisen in den Gehirgen am Nyassa-See.

Von den wahren Gladiolus haben wir zuerst eine Serie von Species mit schmalen, oft zusammengerollten Blättern und länglichen, zugespitzten Perianthsegmenten, von denen G. tristis als Typus aufgestellt ist. Von den 12 Species dieser Gruppe kann



RUBUS ROSAEFOLIUS CORONARIUS.

Digitized by Google

keine als der Cultur werth betrachtet werden. Die Type G. tristis hat sehr schmale, halbrunde Blätter und drei oder vier matt gelblichweisse Blumen mit länglich-spitzen Segmenten und sehr schläffer Aehre. Thunberg's G. grandis ist kaum mehr als eine Varietät von G. tristis mit einem robusteren Habitus und grösseren Blumen. G. recurvus (oft maculatus genannt) hat gelblich weisse, reichlich dunkel purpurfarbig gefleckte Blumen. G. gracilis ist einem kleinen tristis von schlankem Habitus sebr ähnlich und hat blasslila blaue Blumen. G. angustus hat schmale, flache Blätter und einige grosse, rein weisse Blumen mit einem sehr ausgeprägten spatelförmigen Fleck auf den 3 unteren Segnenten. G. cuspidatus differirt von der letzten hauptsächlich dadurch, dass alle Perianthsegmente in eine lange Spitze auslaufen.

Die Arten einer nun folgenden andern Serie kennzeichnen sich durch ihre schmalen Blätter und verkehrt eiförmigen, stumpfen Perianthsegmente. Die hauptsächlichsten Arten dieser Section vom Cap sind G. brevifolius und villosus. Bei beiden Arten sind die Blumen klein und nur wenig an der Zahl. Es gibt mehrere verwandte kleinblumige Arten von Angola und 3 oder 4 mit schönen, grossen Blumen von Central-Africa; ferner eine sebr schöne Art von Madagaskar, G. Garnieri Klatt. (G. ignescens Bojer.), welche indess noch nicht in die Cultur eingeführt sind. Nun kommen wir zu der Serie, zu welcher alle die grossblumigen, hübschen, cultivirten Arten gehören und die sich durch kräftigen Wuchs, durch ihre schwertförmigen Blätter und durch die eirunden, dachziegelförmig übereinander liegenden Perianthsegmente hervorthun. Es gibt nahezu 30 jetzt bekannte Species von dieser Serie, die in 4 Gruppen zerfallen, nämlich:

Parviflori, ausgezeichnet durch ihre verhältnissmässig kleinen Blumen. Von diesen sind zwei in neuester Zeit entdeckte Arten bekannt geworden, die sich für decorative Zwecke sehr empfehlen, nämlich G. purpureo-auratus von Natal mit sehr grossen, schön hellgelben Blumen, deren zwei inneren Segmente im Centrum mit einem grossen, sehr ausgeprägt spatelförmigen, röthlich braunen Fleck gezeichnet sind; und G. Papilio von Natal und der Provinz Colesberg mit blass lilafarbigen Blumen, deren unteren Segmente im Centrum mit einem grossen, röthlichen, gelb eingefassten Fleck gezeichnet sind. Drei andere Species: G. ochroleucus, G. Eckloni und G. sericcovillosus sind nicht annähernd so schöne Pflanzen als die vorstehendeu; alle drei sind in der Cultur selten zu treffen.

Von den Blandus-Formen, gekennzeichnet durch ihre grossen, trichterförmigen Blumen, welche von rein weiss bis zu rosenroth variiren, ist G. blandus die alteste und bestgekannte Species; von dieser stammen viele Varietaten her. G. Montonianus Herbert ist mit G. blandus nahe verwandt und so auch G. oppositifiorus Herbert, welche von blandus hauptsächlich durch ihren robusteren Habitus und durch zahlreichere, dichter gestellte und ausgebreitetere Blumen differirt. Man sagt, sie sei in Madagaskar einheimisch, aber dies müsste erst bestätigt werden, denn die Pflanze war bei keiner der zahlreichen Sendungen, die wir vom Innern dieser Insel empfangen haben.

G. undulatus, Milleri und floribundus steben alle drei G. blandus sehr nahe, aber die Perianthsegmente sind stumpfer. G. hirsutus Jacquin ist eine gute, hervorragende Species dieser Gruppe, welche sich durch ihre rosenrothen Biumen und stark

gerippten, haarigen Blätter unterscheidet. Eine neue Species von dieser Gruppe G. brachyandrus mit prächtig blassecharlachfarhigen Blumen und sehr kurzen Staubfanden stammt von den Gebirgen des Zambesi-Landes und wurde durch Herrn J. Buchmann nach England eingeführt.

Nun kommen wir zu den Cardinalis-Arten, welche den gleich offenen, trichterförmigen Perianthus haben, wie die Blandus-Formen, welcher aber eine prächtig tief hoch- oder scharlachrothe Färbung zeigt. Nur 3 Arten sind hekannt und sie stammen sämmtlich vom Cap. Die typische G. cardinalis mit ihren trichterförmigen Blumen, etumpfen, prächtig rothen Segmenten, von welchen die 3 unteren zurückgebogen und nach der Basis hin weiss sind, ist über ein Jahrhundert bekannt und ist wohl die am meisten cultivirte und verbreitete von allen Gladiolen. Die zwei weiteren Species eind: G. splendens, die neulich von den Gehirgen der Provinz George der Capcolonie eingeführt wurde; sie hat grosse, imbriquirte prächtig hochrothe Segmente, die breiter und stumpfer sind, als bei den alten bekannten Arten; und G. cruentus, welche von Natal stammt; die Blume hat einen weit ausgebreiteten Rand und prächtig echarlachrothe, dachziegelförmig gestellte Segmente, von denen sowohl die drei unteren, sowie die drei oberen stumpf, aber auf der unteren Halfte auf weissem Grund roth gefleckt sind.

Schliesslich kommen wir auf die Dracocephali oder Schlangenkopf-Gladiolen, bei denen das ohere Segment des Perianthus vor den andern vorsteht, sogar wenn die Blume voll entfaltet ist, und zwar wie der Kopf einer Schlange, die zum Sprunge bereit ist. Von dieser Gruppe bildet die alte hekannte G. psittacinus oder G. natalensis, wie sie auch genannt wird, den Typus; sie wurde vor ca. ½ Jahrhundert von Natal eingeführt. Die grösste Neuheit in dieser Gruppe ist die neuliche Einführung, G. Saundersi, deren Entdeckung Thomae Cooper zu verdanken ist. Die vierte Cap-Species von dieser Gruppe, G. dracocephalum ist sehr ausgeprägt, hat aber keinen gärtnerischen Werth; sie trägt grosse Blumen, die auf grünlichem Grund gedrängt stehende purpurfarbene Linien zeigen und von ausgesprochen schlangenkopfförmiger Gestalt sind. Eine weitere, in Natal einheimische, jedoch noch nicht eingeführte Species ist G. aurantiacus, mit grossen, prächtig gelben Blumen. Eine fünfte Species, G. decoratus, ist in Zambesi-Land, zwei sind in Angola und noch eine weitere sehr schöne Species ist in Abessinien einheimisch. In der Cultur ist noch keine davon.

Von den zahlreichen Hybriden, welche in den Gärten gezüchtet wurden, wie z. B. G. gandavensis, brenchleyensis, Colvillei, ramosus und Lemoine, will ich nicht sprechen, denn die sind besser bekannt, als die wilden Typen.

J. G. Baker.

Die Arbeiten bei der Rosenzucht, der Reihenfolge nach zusammengestellt.

IV.

Arheiten im Rosengarten im December. Gestattet es die Witterung und eoll erst im Frühjahr gepflanzt werden, so ist es jetzt noch Zeit, die im Oktoher unter 1. angegebenen Vorarbeiten auszuführen; desgleichen fortzusetzen und nachzuholen vom Oktober 3. 5. 6. 7. 8., vom November sämmtliche Arbeiten.



- Liegt kein Schnee, so kann der Rasen zwischen den Rosen dünn mit Komposterde überzogen werden.
 - 2. Die vorbandenen Komposthaufen sind umzuarbeiten und neu anzulegen.
- 3. Verbietet es die Witterung, Arbeiten im Freien vorzunehmen, so setze man die Gerätbschaften in Stand, spitze Stäbe und Pfähle nach, sortire sie nach der Grösse, ergänze die abgängigen durch neue und gebe ihnen einen frischen Oelanstrich am besten von sogeuanntem Steingrün —, welcher ibnen ein freundliches Ansehen gewährt und sie länger conservirt. Verwendet man Holzetiquetten und zieht es nicht vor dieselben zu kaufen, so sind aus dazu geeignetem Holze vorräthig anzufertigen. Ebenso lassen sich solche aus Walzblei, Ziuk- und Messingblech, Schiefer, in Leinöl getränkte Pappe etc. herstellen und beschreiben. Auch sorge man für Vorrath von grösseren und kleineren Haken zum Niederhaken der Rosen.

Die Rosen in Töpfen. Treiberei. Die für Oktober unter 11. 12. 13. 14. und sammtliche für November angegebenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

- 1. Um den etwa benutzten Treibkasten in der erforderlichen Warme zu erbalten, wird sich, zumal bei Eintritt starkerer Kalte, eine Erneuerung des Umsatzes von frischem Pferdemist nöthig machen.
- 2. Beim Erscheinen der Blütenknospen ist die Temperatur im Treibhaus um 2 bis 3 Grad niedriger zu halten, das Spritzen einzustellen, jedoch auf beständige feuchte Luft zu halten.
- 3. Erscheinen mehrere Knospen auf einer Achse, so sind diejenigen, welche am wenigsten vollkommen zu sein scheinen, zu entfernen, damit sich die andern um so kräftiger entwickeln können.
- 4. Ist die Vegetation bei den angetriebenen Rosen nicht besonders kräftig, so helfe man alle 8 bis 14 Tage mit einem schwachen Guss aus Hornspänen und Russ nach.

Rosenschule. Bei offenem Wetter sind die im Oktober unter 4. 5. 6. 10. 12. 13. 14. 15., sowie sämmtliche für den Monat November angegebenen Arbeiten nachzubolen und fortzusetzen.

- 1. Verbietet die Witterung die Vornahme der Arbeiten im Freien, so sind ausser Einpflanzung der Wildlinge zur Hausveredlung und Einstellung derselben ins Veredlungshaus, Rosensamlinge zu sortiren etc., die leeren Töpfe vor ihrem Wiedergebrauch zu waschen, Pfahle zu spitzen, abgängige durch neue zu ergänzen, Pfahlund andere Etiquetten herzustellen, vertrocknete Rosenstämme von den Stacheln zu befreien, um sie als Stäbe verwenden zu können, Nummerstreifen vorräthig zu schneiden und Nummern einzuschlagen, für die Mutterstöcke unleserlich gewordene Nummern oder Namen zu erneuern, in Ermanglung von Gläsern und Glocken zur Winter- und Frühjahrsversdlung die beim Fläschner u. a. verunglückten Lampencylinder zu sammeln, diese mittelst eines Bindfadens zurecht zu schneiden und für die Frühjahrsveredlung im Freien mit Papier zu umkleben. Diejenigen Glocken und Gläser, welche bei der Winterveredlung verwendet werden, sind sauber zu waschen u. dergl. Arbeiten mehr vorzunehmen.
- 2. Die in Kästen, oder in eigens dazu vorhandenen niedrigen Häusern befindlichen Stecklinge, Stecklingspflanzen und Topfveredlungen sind bei geeigneter Witterung von den modernden und abgefallenen Blättern zu säubern u. s. w. (man sehe Topfcultur).



Phlox decussata.

Die schönen und zahlreichen Varietaten des perennirenden Phlox werden bekanntlich zur Bepflanzung von ganzen Beeten, Rabatten, zur Einfassung von Gestrauchgruppen, wohl auch einzeln oder in Truppen auf Rasenflachen gepflanzt, weniger hingegen in Töpfen gezogen, obwohl dies sehr lohnend ist. Da diese Pflanzen sehr viel Nahrung brauchen, so ist es nothwendig, den Platz, worauf sie zu stehen kommen sollen, vorher 60 cm tief zu rigolen und dabei 2 Lagen Kuhdünger mit unterzugrahen, und zwar die eine Schichte 22, und die andern 15 cm tief. Einjahrige Stecklingspflanzen, die man ein Jahr in Töpfen unterhielt, sind zum Aussetzen am geeignetsten. Man gibt ihnen 40 cm Ahstand und wenn beim Setzen rings um den Ballen recht nahrhafte Erde gebracht wird, so gedeihen sie vortrefflich. Tritt anhaltend trockenes Wetter ein, so muss die Oberfläche des Beetes mit kurzem Dünger überdeckt und dreimal wöchentlich stark gegossen werden, da die Pflanzen sonst wesentlich leiden. Anzurathen ist auch die Stöcke nicht länger als 3-4 Jahre auf dem gleichen Platz zu lassen, weil sonst die Blumen an Schönheit verlieren. Man darf an den Stöcken auch nicht mehr als 6 Triebe aufkommen lassen, wenn man auf Grösse und Vollkommenheit der Rispen Anspruch macht. Die überflüssigen Triebe sind zu entfernen; sie geben gute Stecklinge. Das Zertheilen und Wiederversetzen der alten Pflanzen ist zu verwerfen; besser ist es alljährlich Stecklinge nachzuziehen und die alten Stöcke damit zu erganzen.

Wenn die an den alten Stöcken zu unterdrückenden Triehe 5 cm Länge erreicht haben, so nimmt man sie ab und steckt sie einzeln in mit sandiger Lauberde gefüllte Töpfe. Die Töpfe senkt man dann in ein warmes Mistbeet, hält die Fenster einige Tage lang geschlossen und gibt den nöthigen Schatten. Haben die Stecklinge Wurzel gebildet, was in kurzer Zeit der Fall zu sein pflegt, so müssen die Fenster gelüftet werden und man versetzt die Pflanzen, wenn sie eine Höhe von 10 cm erreicht haben, in 12 cm grosse Töpfe und senkt sie wieder in den Kasten ein. Wenn dann die Pflanzen den Ballen durchgewurzelt haben, so nimmt man sie aus dem Kasten, bindet sie auf und bringt sie auf einen geschützten Ort ins Freie. Man hegiesst sie da je nach Bedürfniss und gibt ihnen einige Düngergüsse, wenn die Wurzeln sich zu verdichten anfangen. Hat man kein Warmbeet zur Verfügung, so steckt man die Stecklinge entweder 7 cm weit entfernt auf ein gut geebnetes Gnrtenbeet ins Freie oder einzeln in Töpfchen, die man auf ein Beet einsenkt und anfangs beschattet. Selbstverständlich kommt man bei dieser Methode langsamer zum Ziele und es ist noch zu bemerken, dass es gut ist, in diesem Falle die Stecklinge möglichst tief von den Mutterstöcken abzunehmen. Stecklinge, die im Februar oder anfangs Marz gemacht wurden, werden das gleiche Jahr eine starke Blumenahre entwickeln,

Will man die Pflanzen 2 Jahre lang in den Töpfen behalten, so schneidet man die Pflanzen gleich nachdem sie zu welken beginnen ah, bringt die Töpfe ins Freie, lässt sie da bis November und stellt sie dann in einem kalten Kasten zur Ueberwinterung. Im Februar oder März des kommenden Jahres versetzt man die Pflanzen in 20 cm grosse Töpfe in recht nahrhafte Erde und sie werden später 3—5 Blumenrispen bringen; mehr als 5 Rispen auf einer Pflanze dürfen ührigens nicht geduldet werden.

Nachdem man die Pflanzen gut aufgehunden hat, hringt man sie Ende April ins Freie, setzt sie der vollen Sonne aus, giesst sie nach Bedürfniss und giht, wenn nöthig, schwacbe Düngergüsse.

Zum Schlusse noch die Bemerkung, dass seit ca. 20 Jahren die Fabrikation neuer Hybriden und Varietäten ins Unendliche geht. Jedes Jahr werden die Cataloge durch eine heträchtliche Anzahl neuer Namen bereichert; ob aher auch wirklich mit neuen Hybriden oder Varietäten? Da ist keine Sicherbeit vorhanden, weil jeder Züchter sein Kunstprodukt tauft und als etwas Neues in die Welt sendet. Wollte man die Kosten nicht scheuen, alle in sammtlichen in- und ausländischen Catalogen angeführten Varietäten von Phlox anzuschaffen, auf gleichen Boden zu cultiviren und während der Blüte zu vergleichen, so würde man so viele und ahsolut nicht zu unterscheidende Aehnlichkeiten finden, so dass die Sammlung für einen Blumenfreund, dem mehr an augenfälligen Verschiedenheiten als an einem langen Namensverzeichniss gelegen ist, eine ansehnliche Reduktion erleiden müsste. (Wir glauhen nicht zu weit zu gehen, wenn wir sagen, dass diese Bemerkungen nicht nur auf die Varietäten und Hyhriden von Phlox, sondern auch auf die massenhaft in den Handel kommenden Varietäten der sogenannten "Florblumen" angewendet werden können. R.)

Wien, im September 1882.

F. A e.

Zur Cultur einiger Schlauchpflanzen, z. B. Sarracenia, Darlingtonia und Drosera.

Als ich in diesem Sommer — schreiht ein Correspondent der in holländischer Sprache erscheinenden "Sieboldia" — auf meiner Reise durch Belgien die Brüsseler Gärten besuchte, sah ich, wie man da diese Pflanzengattungen mit gutem Erfolg cultivirt. Das Culturverfahren ist höchst einfach und wird vielleicht Liebhaher dieser Pflanze interessiren.

Man nimmt ein flaches, ungefähr 15—20 cm tiefes, wasserdichtes, hölzernes oder zinkenes Gefäss, oder ein ehenso tiefes, wasserdichtes Kästchen, hohrt in dasselbe in einer Höhe von 10—12 cm, vom Boden an gerechnet, ringsherum einige Löcher und hedeckt den Boden mit einer Lage Scherhen. Dann stellt man die Töpfe mit den Pflanzen derart in das Gefäss, dass etwas mehr als der Rand derselben über den Behälter hinausragt, was durch eine dünnere oder dickere Scherbenunterlage leicht bewerkstelligt werden kann. Sind die Töpfe auf diese Weise untergebracht, so stopft man die Zwischenräume gut mit Sumpfmoos (Sphagnum) aus, mit dem man auch die Oberfläche bedeckt, damit von den Töpfen nichts sichtbar hleiht. Ist dies gescheben, so füllt man den Bebälter bis an die Bohrlöcher mit Wasser.

Hat man nur je eine Pflanze, so genügt eine grosse "Samenschüssel" (Terrine), in deren Seitenwand man mitteu ein Loch hohrt. So hehandelt und während des Sommers anf eine Stelle ins Freie gehracht, wo sie Vormittags nur his 8 Uhr und Nachmittags von 4 Uhr an die Sonne hescheint, gedeihen die Pflanzen vortrefflich. Das Sumpfmoos, das halb im Wasser ist, wird dadurch mit Wasser gesättigt und

theilt die Feuchtigkeit den Pflanzen mit, deren Topfböden mit dem Wasser gleichfalls mehr oder weniger in Berührung kommen. Selbstverständlich muss für die Ergänzung des Wassers stets Sorge getragen werden; es muss immer bis an die Bohrlöcher reichen.

Bei Linden habe ich in einem Kasten eine ähnliche Vorrichtung gesehen. Auf einer wasserdichten Tablette befinden sich nämlich ein paar Reihen Backsteine und auf diesen Sumpfmoos, in welches die vortrefflich gedeibenden Darlingtonien eingebettet sind. Um während des Sommers eine frische und feuchte Atmosphäre im Kasten zu haben, wird ausser dem Spritzen, Giessen etc. noch Folgendes ausgeführt. Die Tablette, auf der die Pflanzen mit den Töpfen zu stehen kommen, wird wasserdicht gemacht; dann legt man querüber auf Backsteine Hölzer, die zur Auflage von der Lange nach gelegten Latten dienen, bis an welche das bineingegossene Wasser reicht. Auf diese Latten kommen die Töpfe mit den Pflanzen zu stehen und werden mit Sumpfmoos eingefüttert. Durch die fortwährende Wasserverdunstung wird der Kasten während des Sommers immer feucht erhalten und das ist es, was diese Pflanzen lieben. Im Winter wird das Wasser entfernt.

Studien über Samenzucht.

(Schluss.)

Die Varietät "Erfurter Zwergcarviol" kann eber in bohen Blumenkobl übergehen, ihrer Spielart untreu, als den Racetypus aufgeben und zu Broccoli oder Wirsing werden.

Die Wirkung einer Lebensmediums-Aenderung zeigen uns neben vielen anderen Pflanzen Lilium Martagon, welche, aus dem Wald in den Garten versetzt, ihre Behaarung, — das Edelweiss (Leontopodium), welches in der Alpenpflanzengruppe des Gartens seinen cbarakteristischen Filz verliert.

Werden Abarten oder Spielarten anderen Lebensbedingungen ausgesetzt, so ändern sie sich bald wieder, indem sie entweder sich dem Art- oder dem Abartcharakter nähern — "Rückschlag", oder aber noch weiter von diesen abweichen — "Ausartung". Das Filder Zuckerhutkraut nimmt, in anderen Gegenden nachgebaut, bald eine runde Gestalt an; Ulmer Kraut bekommt dagegen auf den Fildern bei Stuttgart die spitze Form.

Nicht erbliche Vorzüge der Eitern werden durch die ungeschlechtliche Fortpflanzung, die Vermehrung mittelst Knollen, Stengel und Blätter, bei vielen Pflanzenarten erhalten. (Obst-, Wein-, Kartoffelsorten, Begonien etc.)

Schneller als auf natürlichem Wege variiren die Pflanzenarten und Racen unter der Hand des Menschen, welche durch die Culturbehandlung künstlich günstige Lebensbedingungen berbeiführt.

Die ersten Feldbauer mögen sich wohl darauf beschränkt baben, jene Grundstücke, die ihnen die geeignetsten schienen, von den ursprünglich da gestandenen Pflanzen zu befreien, die Erde etwa aufzubauen und ihr den Samen oder die auf

anderen Orten gesammelten Pflanzen einzuverleihen. Vielleicht wurden noch die argsten Unterdrücker der ersten Culturgewächse auch während des Wachsthums heseitigt? Eine hesondere Sorgfalt ist den ersten "Bauern" weder zuzumuthen, noch hatten sie selbe nöthig, da sie noch mehr von der Jagd und Viehzucht lehten; ist doch der Gehrauch, die Feldfrüchte zu jäten auch im letzten Viertel des 19. Jahrhunderts noch nicht sehr verbreitet.

Wenn eine neue Pflanze, deren einzelne Theile geniessbar und wohlschmeckend waren, gefunden wurde, hekam auch sie einen Platz im cultivirten Lande.

Mit dem Aussuchen und Begünstigen verwendharer Gewächse hegann der Mensch die "künstliche Zuchtwahl" im weitesten Sinne des Wortes; denn er hegnügte sich noch damit, die gehauten im Kampfe mit den wilden Pflanzen zu unterstützen und dem Boden zugänglich zu machen.

Selhst die Anfänge der Culturhehandlung mussten mit der Zeit Verbesserungen der Arten hewirken. So mochte die holzige oder etwa schon einzeln im Naturzustande fleischig gewesene Möhre, die wir heute noch auf Wiesen und Rändern als Stammform unserer vielen Cultursorten verehren, hald an Grösse und Zartheit der Wurzel zugenommen hahen.

Die künstliche Zuchtwahl im engeren Sinne entwickelte sich in der Pflanzenzucht später als in der Thierzucht und ist, was die Verbreitung ihrer Anwendung betrifft, selbst heute noch sehr zurück. Was sie aher schon erreichte, das zeigen die zahlreichen Sorten aller unserer Culturpflanzen, das zeigen die Erfolge der Probstei, Quedlinhurgs, Erfurts und anderer Samenzuchtlocale, — Erfolge, denen auch wir nachstrehen, und die zu erreichen eine der Aufgahen der Anstalt ist*.

Die Ziele der Pflanzenzucht, Erhaltung guter Sorten und deren Verbesserung, dann Anzucht neuer guter Spielarten, lassen sich auf zwei Wegen anstreben.

Es kann entweder die Neigung zum Ausarten hehohen oder eine günstige Ahweichung durch strenge consequente Wahl der hesten Individuen einer Sorte und durch Herheiführung günstiger Vegetationshedingungen allein erreicht werden ("Reinzucht" anch "Inzucht"); oder aher ausserdem noch eine Befruchtung zwischen zwei gut bewährten, dem Züchtungsziele entsprechenden Sorten vorgenommen werden ("Kreuzung"). Die Reinzucht ist verbreiteter, weil leichter durchführhar und der Erfolg um so sicherer ist, je langsamer er erreicht wird.

Beiden Zuchtmethoden erwachsen aus der Unheherrschbarkeit der Geschlechter der meist hermaphroditischen Gewächse und dem Vorgehen der Befruchtung in unzähligen winzigen Herden, dann aus der leichten Beweglichkeit des mikroskopisch kleinen Blütenstaubes, der durch Wind und Insekten selhst auf grössere Entfernungen verschleppt wird, die meisten Schwierigkeiten.

Die Inzucht umgeht diesen schädlichen Einfluss, entweder indem sie in einem Jahre nur eine oder wenige der Sorten einer Race zieht, oder aher durch den Anhau nahe verwandter Spielarten auf weite Entfernungen von einander.

Die heliehte Ausflucht, frühe und späte Sorten mit Beruhigung nehen einander

Diustrirte Gartenseltung. 1882.

35



^{*} Die Samenzuchtanstalt des Grafen Attems in St. Peter bei Graz (Steiermark) erfreut sich bereits eines vorzüglichen Rufes.

zu bauen — schon weil die Blüte aller Gewachse langer dauert, so dass die spaten gewiss schon damit heginnen, wahrend die frühen noch nicht ahgehlüht hahen, ist nicht stichhaltig — ist bei den zweijahrigen Pflanzen gar nicht anwendhar; denn das Früh und Spat bezieht sich hier wohl nur auf die Aushildung in der ersten Vegetationsperiode. (Alle Kohlracen hlühen im Mai, alle Beta vulgaris-Varietaten im Juli.)

Es ware desshalh in der Samenzucht eine strenge Arbeitstheilung umsomehr sehr zu empfehlen, als der Züchter dann seine Aufmerksamkeit mehr concentriren könnte.

Nach Abhaltung zufalliger Befruchtungen wird der Reinzucht treibende Züchter sein Augenmerk auf die Wahl des Zuchtmateriales und auf eine rationelle Ernahrung desselben durch alle Lebensphasen zu richten haben. Den Einfluss des besseren Samenkorns auf die Nachzucht würdigend, scheut der denkende Züchter kein Mittel, sich das Beste zu verschaffen; selhst in der schönsten Waare nimmt er noch eine strenge Sortirung vor und wenn er die einzelnen Samen auslesen müsste. "Als Samen ist selbst das Beste nicht zu gut." (Nobbe.)

Mit dem Auspflanzen oder dem Verziehen an Ort und Stelle gemachter Aussaaten wählt er das zweite Mal. Auch bier ist die Stärke in erster Linie massgebend.

Die dritte Wahl geschieht hei deu einjahrigen Samentragern kurz vor dem Austreihen der Blütenstengel streng nach dem Vorhandensein der Sortenmerkmale; alles nicht Entsprechende wird rücksichtslos entfernt, besonders ausgezeichnete Exemplare aber dauernd kennbar gemacht. Bei den zweijährigen Gewächsen nimmt der Züchter diese Auswahl im Herbste hei dem Ausheben der Ueberwinterungs-Pflanzen, oder wenn die Ueberwinterung im Lande geschiebt, mit dem Pflanzen im Frühlinge nach gleichen Regeln vor. Diese Musterung der mannbar gewordenen Pflanzen ist, da sich jetzt der Sortencharakter am deutlichsten ausspricht, für die Reinzucht von grösster Bedeutung.

Bei Blumen erfolgt zur Zeit der Blüte die Prüfung auf Strenge der Sortentypen und der Farben.

Kurz vor der Fruchtreife wird das vierte Mal gewählt. Es erbalten die zur eigenen Nachzucht tauglichsten Pflanzen, welche den Lebenskampf bis dahin am besten hestanden und die schönsten wie gesundesten Früchte tragen, den Vorzug durch beigesteckte Stähe.

Vor Beginn der Ernte, es sei das eine ein- oder mehrmalige, werden zuerst die Auserwählten eingeheimst und besonders hezeichnet. Eine gründliche Reinigung und strenge Sortirung des erhaltenen Samens vollendet dessen Hochwerthigkeit und gibt die beste Anwartschaft auf das weitere Gelingen der Zuchtbestrebungen.

Auf das Schaffen der geeignetsten Wachsthumsbedingungen nimmt der strebsame Züchter schon bei der Bodenbearheitung Bedacht. Er sorgt für eine gleichmassige, wiederholte, möglichst tiese Lockerung. Die Aussaat des auf Keimkraft geprüften Samens macht er, um die Grundlage für eine stammhafte Entwicklung anzuerziehen, so dünn wie möglich und wählt sich zum Auspflanzen das vortheilhafteste Stadium der Entwicklung, wie die günstige Zeit. Jedem Samentrager lässt er den nöthigen Raum, damit dieser Wurzeln und Stengeln ungestört ausbreiten und die Früchte bald und gleichzeitig zur Reise bringen kann. Die Abkürzung der Vegetationszeit werthvoller Culturen, wenn auch nur um Tage, ist bei der Willkür der Witterung oft von grossem Vortheil.

Die direkte Ernährung der Gewächse durch Düngung regelt er so, dass die junge Pflanze his zur Erreichung der Mannbarkeit kräftigst ernährt werde, den Samenträger aber giht er in zweite Tracht, um eine Vergeilung zu verhüten. Erst wenn der Fruchtansatz erfolgt ist, hilft er wenigstena bei den besseren Culturen mit Dunggüssen — dünne Lösungen von Mineraldüngemittel — nach und unterstützt so die "tragende" Pflanze in der kräftigen Ausbildung der Samen.

Um die Erstarkung der Früchte noch mehr zu fördern, lässt der Züchter jedem Samenträger nur eine kleine Anzahl der angesetzten Früchte und bricht auch alle Blütennachkömmlinge wie die schwächenden Seitentriebe vorsichtig aus. Zur Vornahme dieser Arbeit muss der Zeitpunkt so gewählt werden, dass weder ein erneuter und dann sehr schädlicher Austrieb der eingekürzten Stengel zu befürchten, noch dass die Fruchtreife schon zu sehr vorgeschritten ist, was den Erfolg sehr heeinträchtigen würde, weil die Mutterpflanze dann schon zu sehr ausgebraucht wäre.

Dass der Boden während der ganzen Vegetationszeit stets rein und offen zu erhalten ist, bedarf keiner hesonderen Betonung. Wer würde auch heute noch die unschätzbare Wirkung eines freien Eintrittes der Atmosphärilien in den Boden verkennen?

Bei der Ernte scheut der rationelle Züchter keine Mühe und nimmt lieher wiederholte Einsammlungen reifer Fruchtstände vor, als dass er, auf die späteren Früchte wartend, das Ausfallen der erstgereiften Samen riskiren würde.

Die Kreuzung zweier Sorten wird entweder durch die sehr mühsame künstliche Befruchtung oder durch Anwendung von Mischheständen herheigeführt, in welchen man eine kleine Anzahl auserlesener Individuen der gewählten zwei Sorten auf ein von allen verwandten Sorten sehr entferntes Beet gemischt pflanzt.

Man erreicht zwar auf beiden Wegen schnell Verschmelzungen und Abweichungen der Stammformen, doch sind diese nur selten besser und schwer durch Vererhung zu erhalten. Die Ausbildung des Nachartungsvermögens fordert noch grosse Sorgfalt durch mehrere Generationen, weil die Neigung zu ändern in den jungen Zeugungen sehr gross ist. Die Kreuzung wird desshalh nur bei sehr werthvollen Gewächsen, besonders in der Blumistik angewendet, während die langsam vorgehende Inzucht allgemein gehräuchlich ist.

Warmwasserheizung mit patentirtem Heizofen und verbesserter Wassercirculation.

(Mit Abbildung.)

Durch meinen patentirten Wasserheizungsofen, welcher allen Anforderungen der neueren Feuerungstechnik entspricht, sind die bisherigen Uehelstände, welche die Beschaffung der Wasserheizungen für Gärtnereien erschwerten, vollständig gehoben, indem der neue Patentofen bei hilliger Anlage auch bedeutend weniger Unterhaltungskosten als andere Heizungsanlagen verursacht. Das Brennmaterial kommt bei den neuen Oefen zur vollen Verwerthung, da nicht nur das Feuer selhst, soudern auch



die mit dem Rauch ahgehenden Feuergase in ausgiehigster Weise zur Verwendung kommen, wodurch eine hedeutende Ersparung an Brennmaterial — ca. ²/₅ — erzielt wird. Da die Circulation in Folge meiner Röhrenordnung ganz geräuschlos vor sich geht, so finden keinerlei Stösse oder Schläge durch Dampfstauung statt und es ist daher eine Explosion durch Ueberheizung des Ofens unmöglich. Der Ofen wird durch das Kästchen mit Wasser gefüllt, und letzteres wird so lange eingegossen, bis es aus den höher gelegenen Röhren des Ofens in das Kästchen zurückläuft. In dem Kästchen



selbst muss sich immer so viel Wasser hefinden, dass die oheren Röhrenöffnungen damit hedeckt sind.

Die inneren Theile des Ofens und des Heizkessels sind von starkem Kupfer und von aussen verzinnt. Der Mantel, die Röhren und Façonstücke sowie das Kästchen sind hiegegen von verzinktem Eisenblech hergestellt; diese Bestandtheile werden aber auch auf Verlangen von Kupfer gemacht. Das Feuer wird durch den Schieher des Aschenkastens regulirt. Die Oefen werden gewöhnlich in zwei Grössen hergestellt. Ofen Nr. 1, 1 m hoch, 0,48 m hreit (fasst 100 l Wasser), kostet 125 Mk. — Ofen Nr. 2, 1,25 m hoch, 0,48 m hreit (fasst 125 l Wasser), kostet 150 Mk. — Eine vollständige Heizung mit 32 m laufenden Röhren (fasst ca. 3 hl Wasser) sammt Aufstellung, die einen Tag in Anspruch nimmt, kostet 230 Mk. 50 Pf.*

Esslingen a. N. im November 1882.

Alb. Widmann, Kupferschmied.

lst der Baumpfahl nützlich oder schädlich für den jungen Bauml

In meiner ziemlich trockenen Gegend im oheren Rheinthale, in der ich mir viele Mühe gah, Ohsthäume zu cultiviren, machte ich seit vielen Jahren die Erfahrung, dass junge, mit aller möglicher Sorgfalt gepflanzte Bäume nicht vorwärts wollten, dass der Stamm im Verhältniss zur Krone immer zurückhlieb, so dass er sich wohl nach Entfernung der soliden Baumpfähle kaum zu tragen im Stande gewesen wäre. Häufiges Schröpfen der Rinde nun, d. h. Aufschlitzen derselben nach der Längenaxe des Stammes, ohne den Splint oder auch nur die jüngeren Bastschichten zu verletzen, half einigermassen, diese allzu heftige Einschnürung der inneren Rindentheile



^{*} Widmann's Patentofen hat drei Hauptvorzüge: er fordert nicht viel Raum, ist praktisch und billig; und da wir den Ofen in Thätigkeit sahen und dessen gute Eigenschaften beurtheilen konnten, so stehen wir nicht an, ihn zu empfehlen. In Stuttgart findet man die Widmann'sche Wasserheizung hei den Handelsgärtnern Merz, Ullrich, Ernst, die sich ehenfalls sehr lohend darüher äussern. R.

zu lockern, aus dieser gewaltsamen Umarmung der verholzten äussern Rinde zu befreien; doch ist dieses mehr oder minder nur ein Nothhehelf.

Wie hilft sich denn da die Natur, die inneren lehenden Rindentheile vor einer zu starken äusseren Verholzung zu schützen? waren meine Gedanken, wie ich die alten Baumriesen um mein Gehöfte hetrachtete; hahen unsere Alten wohl auch so viel mit Euch zu schaffen gehaht, wie wir heute mit unseren Pfleglingen; legen wir in dieselhen auch die günstigen Vorhedingungen, dass sich einst unsere Urenkel im Schatten so mächtiger Kronen lagern, dass sie des Ohstsegens in dem Maasse theilhaftig werden, wie wir an den von unseren Vorfahren ühermachten mächtigen Hauptträgern!

Und ich nehme meinen Freund und Berather, der mit mir schon manche Sorgenstunde theilte, ein altes Gärtnerhuch, geretteter Rest aus einem alten Kloster der Umgegend, den "Paumgarten", und lese darüher nach, was man mit "jugendlichen Päumlein hei dem Saze zu executiren hahe", finde aher das Meiste nicht, wie wir heute "executiren", und komme auch da zur Annahme, dass der Baum sich selhst helfen müsse, resp. dass er durch unsere Einflüsse zu seiner jetzigen Grösse ausgehildet würde.

Durch umgerodete alte Bäume von dem 79er Winter her, kam ich zu einer hestimmten Annahme, die ich an den nach dem Frostjahre herausgemachten Bäumen nur hestätigt fand und die mich zu Versuchen aufmunterte, welche ich weiter unten noch mittheilen werde.

Die horizontalen Schnitte an den verschiedenartigsten Stämmen hatten gewöhnlich zweierlei Durchmesser, einen grösseren und einen kleineren, und gründete ich darauf meine Ansicht, dass die Bäume alle ohne Pfähle gezogen wurden, was ja hei Waldbäumen, welche ich ehenfalls und zwar vielfach an ihren verschiedenen Durchschnitten zu untersuchen die Gelegenheit hatte, ja wohl als selhstverständlich voraussetzen darf.

Der Baum, der von Jugend auf ohne Pfahl gezogen wird, ist der bewegten Luft, je nach dem Standorte, mehr oder weniger ausgesetzt. Der Sturm, wie auch der weniger heftige Wind, wird nur mehr oder weniger stark die Krone des Baumes hinund herhewegen. Diese Schwankungen stehen aber in inniger Verhindung mit dem Wachsthum. Es werden durch dieses periodische Ein- und Aushiegen die verschiedenen Rindenschichten in Mitleidenschaft gezogen, die inneren, dehnbaren werden sich denselben accommodiren, die verholzten wohl nicht, diese werden die durch die Aushiegungen, also von der convexen Seite des Stammes verursachten Zerrungen wohl heihehalten, mit anderen Worten, die Rinde wird an der dem Winde zugekehrten Seite gedehnt, die raschere Zunahme des Holzkörpers begünstigt, in Folge dessen die Transspiration hegünstigt wird nach den Versuchsorten hin; hei gesteigerter Gewehespannung wird das Austreihen junger Knospen hegünstigt, die ihrerseits heitragen zur vermehrten Assimilation und damit zum fröhlichen Gedeihen des ganzen Baumes.

Wir hahen auf dem Continente zwar jedes Jahr wiederkehrende Windströmungen, Nordwest- bis Westwind, ebenso Nordost- his Nord- oder auch Ostwind.

Die Windströmungen von Westen her sind am stärksten um Tag- und Nachtgleichen im Frühjahr, ehenso im Spätjahr und dauern oft sehr lange an mit orkanähnlicher Stärke. Sie treten im Frühjahre in der allergünstigsten Zeit auf; in dieser



Zeit ist auch die Wasserströmung in der Pflanze am stärksten, die für die Verdunstung bestimmt ist und im Holzkörper der Fibrovasalstränge, wie auch die für die Wachsthums- und Ernährungsprocesse nöthige Wassermenge, welche sich in den verschiedensten Geweheformen, selhst im Parenchym, der Wurzelspitze und der Knospen bewegt.

Während der strenge Boreas nur entlaubte Kronen findet und mit abgefallenem Lauhe sein Spiel treibt, so saust und braust der regenschwangere Westwind durch die behlätterten Kronen, biegt sie mit Ungestüm zur Mutter Erde, der Ernährerin hernieder, dass dem Bäumlein angst und bange um seinen Leib wird, und gerade dieses wogenartige Getriebe ist dem Baume zum grössen Vortheil: "Bedrängniss macht stark", sagt Meister Josephus.

Messen wir nun solche ältere und alte Bäume, so finden wir durchgehends den Durchmesser nach den ohen angeführten Windrichtungen grösser, dann den durchgezogenen Durchmesser im rechten Winkel. Da der Druck der nassen, verholzten Rinde durch die bedeutenden Schwankungen vermindert war, so nahm der Stamm nach diesen Seiten bedeutend an Dicke zu. In anderen Gegenden, mit anderen periodisch wiederkehrenden Luftströmen, werden sich die Untersuchungen ehen nach solchen modificiren lassen.

Von diesen Vortheilen des freien Wachsthums geniesst der angebundene Baum, gleich dem Kinde, das in heständiger Zimmerclausur gehalten wird, nichts. Keinerlei Bewegung erschüttert den Stamm des solide angebundenen zukünftigen Fruchthaumes und eben durch dieses Anschnüren, durch diese Bewegungslosigkeit wird die übermässige Verholzung der Rinde hewerkstelligt, welche eine gewisse heständige Spindeligkeit des Stammes zur Folge hat. Lösen sich einmal die Bänder im tosenden Wettlaufe der Lufttheilchen, so wird er sicher abbrechen. Wir können ihn nur das oben angewendete Mittel der Rindenlüftung theilhaftig werden lassen.

Wer an dem Gesagten zweifelt, der untersuche einmal eine Reihe Bäume, bei denen die Baumstickel nicht bis zur Krone gehen, ungefähr 15—30 Centimeter unter die Krone; er wird da eine merkwürdige Verdickung des Stammes wahrnehmen, im Verhältniss zur mittleren Dicke des Stammes, die allein nur daher kommt, dass sich der Stamm, so weit er nicht angebunden war, bewegen konnte.

Ich hahe vor drei Jahren mit gleichen Sorten und gleich dicken Baumen, die regelmässig bewurzelt waren, Versuche dahin angestellt, dass die Halfte mit, die andere Halfte ohne Stickel versehen wurden. Dieses Spätjahr machte ich nun Messungen und fand schon in dieser verhältnissmässig kurzen Zeit die volle Bestätigung: die Baume ohne Stickel waren dicker an den Stämmen, als die angebundenen.

Dass eine Verholzung der Rinde bei sehr spätem Baumsatze eintreten kann, wenn Mangel an Nährstoffen vorhanden, wodurch dann eine Austrocknung derjenigen Theile, die den Witterungseinflüssen am meisten ausgesetzt sind, also der ausseren Rinde, eintritt, sei nebenhei bemerkt.

Wie man Baume ohne Pfähle zieht und pflegt, und welcbe elementare Kräfte noch einwirken, um eine Verschiebung der natürlichen Rundung des Stammes zu hewerkstelligen, sei Aufgabe fernerer Aufsätze.

Durlach, Baden.

F. C. Binz, Landwirth.



Enthüllungsfeier des Siebold-Denkmals in Würzburg.

Zur Enthüllung des Siebold-Denkmals sammelte sich am 8. Oktober früh 103/4 Uhr auf dem Theaterplatz der Festzug und hewegte sich um 11 Uhr in folgender Ordnung nach dem Sieholdsplatze. Voraus schritt, geleitet von zwei Gartnern, die Gartnerfahne, alsdann folgte das städtische Musikcorps Concordia, flankirt von 4 Fahnen in deutschen, hayerischen, frankischen und städtischen Farhen, daran reihte sich die Fahne des Corps Moenania, getragen und geleitet von den Chargirten derselben in Wichs, es folgten die Gesangvereine: Sängerverein und Liedertafel, an die aich das Comité, die Ehrengäste, die Vorstandschaft des Gartenbauvereins und die Mitglieder desselben anschlossen. Das verhältnissmässig günstige Wetter gestattete eine schöne Entwicklung des Zuges, der sich üher die Maxstrasse, Hofstrasse, schwarze Promenade und Ottostrasse zum Sieboldsplatze bewegte, wo das Denkmal in weisser Umhüllung an der blumengeschmückten Anlage aufgerichtet stand. Mit Fahnen gezierte Flaggenmaste flankirten den Platz, vor dem Denkmal war eine Trihüne errichtet und auf einer erhöhteu Estrade hatten die speciell eingeladenen Ehrengaste, die Angehörigen der Familie Siehold, die Spitzen der Behörden, Regierungspräsident Graf v. Luxburg, die Generalität mit dem commandirenden General des 2. Armeecorps v. Orff an der Spitze Stellung genommen. Nach Einmarsch des Zuges, der im Carré in Gegenwart einer zahlreichen Menge um die Denkmalsanlage Aufstellung genommen hatte, leitete die Feier ein Musikstück, Festmarsch von Albrecht, ein. Wegen Verhinderung des Herrn Professor Dr. v. Sachs hielt hierauf Herr Notar Seuffert, 1. Vorstand des Gartenhauvereins, die Festrede. Nach einer herzlichen Begrüssung der Ehrengaste; inshesondere der Familie des Gefeierten, die zum Theil aus Japan hierher gekommen, der höheren Militar-, Civil- und Verwaltungshehörden, die sammtlich erschienen waren, an ihrer Spitze Herr Regierungspräsident Graf von Luxburg, der Generalität mit dem commandirenden General des 2. bayr. Armeecorps, v. Orff, der städtischen Behörden mit Herrn Bürgermeister Dr. v. Zürn, der Vereine etc. sprach Redner, nachdem endlich der Augenblick der Enthüllungsfeier gekommen war, zunächst dem Wiener Centralcomité, welchem die Errichtung des Denkmals zn verdanken ist, da von ihm seiner Zeit auf dem Congress der Gartner und Gartenfreunde in Wien solches heschlossen und sofort ius Werk gesetzt wurde, für diese seine hohen Verdienste um den edlen und grossen Gelehrten und Naturforscher den warmsten Dank aus. Zu weiterem Dank sei man jedoch allen Denen gegenüher verpflichtet, welche zur Errichtung beigetragen, dem Herrn Bürgermeister v. Zürn und den städtischen Collegien, sowie dem Herrn Professor Roth aus München, in welchem das Comité einen Künstler gefunden, der nicht nur die Züge, sondern auch das Leben und Wirken des grossen Mannes darzustellen gewusst. Hierauf erfolgte nach den Worten "die Hülle des Denkmals falle, sage ich" die Enthüllung und Uebergahe an die Stadt, indem sich Redner an den Vertreter derselben, Herrn Bürgermeister Dr. v. Zürn wandte mit den Worten: Er übergebe ihm das Denkmal zur Wahrung und zur steten Erinnerung an den Namen Herr v. Siebold. Hierauf hestieg Herr Bürgermeister Dr. v. Zürn die Tribüne. Im Namen der Stadt übernahm er in Schutz und Obhut das Denkmal, errichtet zu Ehren jenes grossen Mannes, dessen



Wiege in Würzburg gestanden, welchem Umstande sie die Enthüllungsfeier verdanke, da sonst die Bedeutung v. Siebold's keine lokale sei; seine Thatkraft vielmehr, seine Forschungen und wissenschaftlichen Schöpfungen Gemeingut aller Culturvölker geworden sein. Das herrliche Denkmal möge eine Erinnerung an diesen grossen Forscher und Schöpfer für ewige Zeiten sein. Der Vertreter der k. k. Gartenhaugesellschaft in Wien, Herr Prof. v. Schirnhofer, dankte an Stelle des durch Erkrankung am Erscheinen verhinderten 1. Vorstandes, Freiherrn v. Suttner, dem Fränkischen Gartenbau-Verein und dem Lokalcomité für die Errichtung des Denkmals, für die thätige Unterstützung, die sie dem Centralcomité in Wien hätten angedeihen lassen, sowie dem Erhauer des Denkmals Herrn Prof. Roth für seine treffliche Leistung. Sodann ging Redner auf die Verdienste v. Siehold's üher, der im Jahre 1796 in Würzhurg gehoren, schon als Kind Freude an der Natur empfunden und am Botanisiren und Sammeln der unschädlichen Pflanzen das grösste Vergnügen gefunden hahe. Desshalh hahe er sich auch dem Studium zugewendet, hei welchem die Naturlehre ganz hesonders cultivirt wurde, nämlich der Medicin. Im Alter von 23 Jahren habe er bereits seine erste Reise angetreten, wo seine Wisshegierde und sein eifriges Streben durch die herrliche Natur noch mehr Nahrung erhalten habe. Er hahe nach Europa von Japan aus eine ganze Menge Pflanzen eingeführt, wie schon der Name Flora Japonica etc. ergehe. Hiehei müsse man hedenken, welche Gefahren damals damit verhunden waren, in das für Alle verschlossene Japan einzudringen und sich wissenschaftliche Schätze zu sammeln. Alles dies habe jedoch den unermüdlichen und unerschrockenen Mann nicht ahgehalten, seinem Wissensdrang in dieser Richtung furchtlos zu folgen. Aber nicht in der Wissenschaft, sondern auch auf dem Gehiete der Politik gelte v. Siehold als ein Meister, der Verträge abgeschlossen, es zum Minister in Japan gebracht und ob seiner immensen Verdienste in den Freiherrnstand erboben worden sei. Die Wissenschaft kenne keine nationalen Schranken, sie babe dnrch Uebergabe des Denkmals die Pflicht der Dankbarkeit abgetragen, und möge die Wissenschaft, die ja einen bumanen Protektor an Seiner Majestät dem König von Bayern habe, stets fortblühen und gedeihen. Mit einem dreifachen Hoch auf Seine Majestät den König, in das die Umstehenden begeistert einstimmten, schloss Redner seinen Vortrag. Hierauf wurde die Nationalhymne gespielt, worauf der Vertreter des Corps Moenania, stud. jur. Stenger aus Aschaffenburg, im Namen des Corps das Wort ergriff. Mit Stolz rühme sich die Moenania, wie das wohl jede Familie, jede Stadt und jede Gemeinde gleichfalls thun werde, einen solcben Mann der Wissenschaft zum einstigen Angebörigen der Verbindung gehabt zu haben, der den Schwur, den er in jugendlicher Begeisterung zu Moenania's Fahne geschworen, treu bis zum Grabe gehalten habe. Er lege im Namen sammtlicher Corpsangebörigen den Kranz nieder an dem Denkmal ihres Mitbruders, dem in den Annalen der Moenania ein Denkmal gesetzt sei, wie Horaz sagt, acre perennius. Zum Schluss stattete in warmen zum Herzen sprechenden Worten der alteste Sohn des Gefeierten, japanesischer Legationssekretär Alexander v. Siebold aus Berlin, im Namen der Familie den berzlichsten Dank ab für die Ehre, welche dem Vater geworden sei, der, wie er am Besten wisse, sein ganzes Lehen hindurch in fernen Landen stets seine Vaterstadt und seine Genossen im treuesten Andenken behalten habe. Das von den beiden Sängergesellschaften: Sängerverein und Liedertafel unter Leitung des Herrn Professors Meyer-Olbersleben gesungene Lied "O Isis und Isiris" mit untergelegtem Text schloss die erhebende Feier. Kurz nach 12 Ubr setzte sich der Festzug wieder stadtwärts in Bewegung und ging vor dem Theatergebäude auseinander. In dem sinnig geschmückten kleinen Theatersaal folgte alsdann ein Dejeuner dinatoire, bei welchem Herr Notar Seuffert auf die Familie Siebold, Herr Rechtsanwalt Dr. Steidle auf den Sekretär des Centralvereins toastirte und letzterer, Prof. v. Schirnhofer, in gelungener Ansprache dankte und ein Hoch auf Würzburg und deren Stolz die Alma Julia ausbrachte. Abends fand zu Ehren der Angehörigen Siebold's in der "Moenania"-Kneipe Philisterfestkneipe statt. Den ganzen Nachmittag war der Platz vor dem Denkmal mit vielen Besuchern gefüllt und wurde von mit Herrn Dr. v. Siebold Bekannten die grosse Aehnlichkeit der Büste gerühmt.

Was zunächst die Büste Siebold's anbelangt, so ist solche nach übereinstimmendem Urtbeil zablreicher Mitbürger, die unsern berübmten Landsmann Siebold kannten, und mit ihm in persönlichem Verkehr standen, wabrhaft sprechend ähnlich; von der Richtigkeit dieses Urtheils lieferte unter Anderm auch der überwältigende Eindruck, welchen der Anblick des Büstendenkmals unmittelbar nach dem Entbüllungsakt auf die auf der Festtribüne versammelte Familie Siebold's bervorbrachte, einen Beweis. Von wunderbarer Schönheit ist nach übereinstimmender Ansicht aller Sachkenner und Kunstfreunde die den Sockel rings umgebende, das Leben und Wirken unseres Siebold im fernen Japan andeutende Ornamentik. Der verehrte Künstler hat nun seinen Ideengang beim Entwurf dieser bis ins kleinste Detail kunstvoll ausgeführten Ornamentik etwa in Folgendem kundgegeben:

Ein Genius, als Botaniker gedacht, schmückt den Ehrenschaft mit dem Namen "Siebold", während ein zweiter Genius mit Schmetterlingsflügeln, die durch Siebold nach Europa gebrachte herrliche Flora Japans symbolisirend, auf dessen in der wissenschaftlichen Welt so bedeutenden Namen hinweist.

Ein weiteres Figürcben mit unverkennhar japanischem Typus scheint sich in die Schriften vertieft zu haben, durch welche Siebold das Land der aufgehenden Sonne, wie die Bewohner des japanischen Inselreich ibr Heimatland benennen, verberrlicht, und der gebildeten Welt erschlossen hat. Zwischen beiden sehr zierlich und mit grosser Naturwahrheit ausgeführten Gestalten bereitet sich ein kleiner Winzer, geschäftig herbeieileud, den Schaft zu schmücken, eine zarte und sinnige Anspielung auf die rebenumkränzte Heimat Siebold's. Einige von Siebold aus Japan nach Europa herübergebrachte Pflanzen, welche sich plastisch gut verwerthen liessen, wie die Aralia Sieboldi und die prächtige Fächerpalme Chamaerops excelsa sind am Sockel an passender Stelle angebracht, ebenso auch japanische Schnecken, der Riesensalamander (Sieboldia maxima) etc. Pflanzen- und Thiergestalten, welche die hohen Verdienste Siebold's um die Erforschung der wunderbar schönen Flora und der ganz originellen Fauna des japanischen Reiches in anschaulicher Weise vergegenwärtigen.

Die Ausführung der Ornamentik ist von ausnehmender Zartheit und Formenvollendung, sowie der Bronceguss von einer Schönheit und Weichheit, welche an die Broncegusswerke aus der schönsten Zeit der italienischen Renaissance erinnert.

Hervorzuhehen dürfte endlich noch sein, dass der Renaissance-Styl, in dem die Illustriste Oartenzeitung. 1884.



Ornamentik des Denkmals ausgeführt ist, als ganz vorzüglich zu der gleicher Kunstperiode angehörenden Bauart der hervorragendsten Gehäude der Stadt Würzburg passend sich darstellt. Der k. k. Gartenbaugesellschaft zu Wien, welche die Idee, unserem Siebold in seiner Vaterstadt Würzhurg ein Denkmal zu errichten, hei dem internationalen Congresse der Gärtner und Gartenfreunde zu Wien im Jahre 1873, zunächst wohl veranlasst, durch die daselbst im japanesischen Ziergarten ausgestellten prachtvollen, durch Siebold nach Europa eingeführten Pflanzen, zuerst in Anregung brachte und durch Veranstaltung ergiehiger Sammlungen auch deren Ausführung anhahnte und ermöglichte, sind wir Bewohner Würzhurgs zu grossem Danke verpflichtet, welchem auch hei der Sieboldefeier ein warmer und herzlicher Ausdruck verliehen wurde.

Die k. k. Gartenhau-Gesellschaft, deren höchst verdienetliche Thätigkeit zur Förderung und Vervollkommnung der Gartencultur im österreichischen Kaieerstaate rühmlichst hekannt ist, hat in ihrer Versammlung vom 24. Sept. l. Js. die beiden Vorstände des Würzhurger Lokalcomités, Herrn Geheimrath und Universitäts-Professor Dr. v. Sachs und Herrn Notar Seuffert, sowie Herrn Professor Rotb an der k. Kunstakademie zu München durch Ernennung zu Ehren-Mitgliedern dieser Gesellschaft ausgezeichnet*. R.

Mannigfaltiges.

Ausetellung in St. Petersburg. Die kaiserlich russische Gartenbau-Gesellschaft wird im Monat Mai 1883, an dem Jahrestag ihres 25 jährigen Bestebens eine internationale Gartenhau-Ausstellung veranstalteu, mit welcher eine Zusammenkunft (Congress) von Gärtnern und Botanikern verbunden sein wird. Der Tag der Eröffnung und Weiteres wird später bekannt gemacht werden.

— Anch in Florenz wird am kommenden Mai eine Ausstellung von Gartenproducten stattfinden.

Versammlung von Handelsgärtnern in Gent. Von der helgischen Gärtner-Syndikats-Kammer ging uns folgender "Beschluss" mit der Bitte um Veröffentlichung zu:

"Um den Vertretern der Gartenbau-Industrie aller Länder zur Erweiterung gegenseitiger Geschäftsverhindungen, sowie zur Berathung gemeinschaftlicher Interessen Gelegenheit zu gehen, soll im April 1883 in Gent eine internationale Versammlung von Handelsgärtnern gehalten werden. — Die Veröffentlichung des Programms erfolgt später. — Diese Versammlung wird mit jener grossen internationalen Gartenbau-Ausstellung zusammenfallen, wie solche nur von 5 zu 5 Jahren durch die "Société Royale d'Agriculture et de

Botanique" in Gent organisirt werden. — Zu Ehren der Congressmitglieder werden grössere Festlichkeiten stattfinden."

Zur diesjährigen Traubenreife. Einer Mittbeilung hierüher in dem "Schweiz. landw. Centraihl." entnehmen wir Folgendes; "Nach langjäbrig fortgesetzten, sorgfältigen Beohachtungen braucht die Traube zu ihrer vollständigen Entwickelung vom Beginue der Blüte bis zur vollkommenen Reife bei normalen Feuchtigkeitsverhältnissen wenigstens 1800 Wärmegrade (durch Addition der Tagesmittel erhalten) oder einen Zeitraum von 100 his 126 Tagen, je nach der Temperatur der einzelnen Tage. Tritt die Blüte früh ein, wie es im Jahre 1865 der Fall war, und dauert die günstige Witterung fort, so wird die nöthige Wärmemenge in verhältnissmässig kurzer Zeit erreicht, und ist auf einen guten Ertrag zu hoffen. Wird die Blüte in Folge ungünstiger Frühjahrswitterung auf die zweite Hälfte des Juni oder anfangs Juli znrückgebalten, wie dies im gegenwärtigen Jahre der Fall war, so fällt die Reife der Trauhen in die kühlere Jahreszeit, in welcher die Zuckerbildung wegen der längeren, kühleren Nächte nicht mehr vollständig vor sich gehen kann, und die nöthige

D. R.

^{*} Für die gütige Zusendung daukt ergebenst.

Wärmemenge nicht mehr erreicht wird vor Eintritt der Herhstfröste.

So war nach den Notirungen der meteorologischen Station Lohn (Schaffhausen):

Der E	leginn der ibenbläte	Beginn der Weinlese	Summe der Wärmegrade
1865	1. Juni	23. Sept.	1927
1869	12. ,	15. Octhr.	1942
1874	12. "	17. ,	2021
1875	10.	8. "	1951
Dage	gen war		
1864	1. Juli	15. Oktbr.	1506
1871	2. "	20. "	1872

Die Summe der Wärmegrade von Beginn der Trauhenhlüte his zur Weinlese im Jahr 1881 hetrug in Lohn 1670° Cels. gegen 1730 im Jahr 1880. Heuer betrug die Summe der Wärmegrade vom Beginn der Traubenblüte (19. Juni) bis 31. August nur 1152° C. gegenüber 1291° im Jahr 1881.

Zur Farncultur. Jedes Farnkraut sollte wo möglich während der Entwickelung der jungen Wedel in einer ihr am hesten zusagendeu Temperatur gehalten werden, da eie sonet wie kein anderes Gewächs von den Insekten zu leiden hat. Diejenigen Pflanzen, deren Wedel zu Bouquetzwecken verweudet werden und welche im April üppig wachseu, sind allmählich abzuhärten; und wenn die Wedel vollständig entwickelt sind, so können die Pflanzen während des Sommers in irgend einem heschatteten Hause untergebracht werden. Braucht man die Wedel zu Bindezwecken, so hringt man die Pflanzen wieder in die Wärme, welche während des Winters einen lehhaften Wuchs veranlasst. Pflanzen die im temperirten und kalten Hause auf Felsgruppen gezogen werden, sollten alljährlich im April eine Kopfdängung empfangen, wozu rohe Komposterde dient, die man um den Wurzelhals hringt, um eine gute-Wurzelverzweigung hervorzurufen. Zu empfehlen ist auch, die Oberfläche des Bodens locker mit etwas Moos zu hedecken, welches nicht uur die Wurzeln kühl und feucht hålt, sondern auch die Luft im Haus mit etwas Feuchtigkeit schwängert.

Hydrangea paniculata grandifiora ist im blühenden Zustande ein sehr brauchbares und anziehendes Ohjekt und zur Ausschmückung des Conservatoriums oder Kalthauses während des Sommers gut zu gehrauchen. Zu diesem Zwecke gräbt man den Strauch im Oktoher oder November hehutsam aus dem freien Grund und pflanzt ihn in einen entsprechend grossen Topf, den man im kalten Kasten frostfrei überwintert und dann allmählieh in den Trieb bringt.

Rosa Niphetos kann zu den besten Theerosen gerechnet werden. Zieht man sie im Kalthause, so hlüht sie fast das ganze Jahr ununterbrochen fort. Besonders hühsch sind ihre rahmweiseen, länglichen und gut gebauten Knospen, die sich zu Bindezwecken ganz vortrefflich eignen. Oeftere Düngergüsse sind der Pflanze sehr zuträglich.

Orei gute alte Pflanzen. Justicia flavicoma verdient sicher mehr Beachtung als ihr zu Theil wird. Sie ist eine schätzenewerthe Warmhauspflanze, die während der trüben Wintermonate ihre Blüten entfaltet und sich desshalb zur Ausschmückung des Hauses und Blumentisches vortrefflich eignet. Frühzeitig gemachte Stecklinge, die während des Sommers in einem geschloseenen, heschatteten, kalten Kasten gehalten werden sollten, werden bei öfterer Verpflanzung his November schöue, huschige Exemplare von ca. 30 cm Höbe, gebildet haben, welche eine Ueherfülle reingelher Blumen liefern, die sich von dem glänzend dunkelgrünen Laubwerk angenehm abhehen.

Plumbago rosea und P. coccinea superba gehüren ehenfalls zu den im Winter hlühenden Pflanzen die nicht genug empfohlen werden können, weil sie zur Verschönerung der Warmhäuser ehenfalls viel beitragen; überdies halten sieh die ahgeschnitteuen Blumen im Wasser ziemlich lange frisch. Wenn man den heiden Pflanzen die gleiche Behandlung wie J. flavicoma zu Theil werden lässt, so hlühen sie überans reich.

Mittei gegen Ameieen. Der Gehrauch von Chlorkalk zum Vertreihen der Ameisen (wie dies iu öffentlichen Blättern empfohlen wird) ist von mancherlei hinderndeu Umständeu hegleitet. Einmal kann derselbe in Speisekammern, Wohnräumen etc. seines penetranten Geruches wegen echlechterdings kaum angewendet werden, sodann verliert er im Alter sowohl, wie auch durch Liegen an der Luft seine wirksamen Bestandtheile und ist daher bei der Zähigkeit der Ameisen im Wiederaufsuchen einmal hewohnter Gänge ein sehr unzuverlässiges Mittel. Dagegen wirkt Benzin in die Ritzen und Fugen des Holzes (im Hause) und in die Ameisenhaufen (im Garten) gegossen, fast augenblicklich tödtlich. Ein eben so sicher wirkendes und dahei nicht feuergefährliches Mittel (wie Benzin), speziell für den Gebrauch im Hause, ist eine Mischung von gleichen Theilen Naphtalin und frisches Insecteupulver, in die von i Ameiseu bewohnteu Löcher gestreut.

(Gust. Bor., Pharmazeut in Sch.)

Zur Vertilgung der Reblaue bat die französische Gesellschaft "Reconstitution viticole" einen Pflug mit selbstthätiger Vertheilung von Schwefelkohlenstoff, genannt "Sulfureuse", empfohlen. Als Vortheile der Anwendung dieses Verfahrens werden unter andern bezeichuet: Ersparniss nu Arbeitskraft, vollkommeue Regelmässigkeit in der Vertheilung des Tödtungsmittels, schleunige Wir-

kung deseolben und Ersparniss daran. Ein Mann und ein Zugthier sollen in 10 Stunden 60—70 ar bearbeiten können und der Aufwand an Schwefelkohlenstoff nur die Hälfte gegen die frühere Anwendungsweise betragen.

Azalea Lady Poltimore. Eiuc der frühblühendsteu, weiseblumigea Azaleen, die mit einiger Sorgfalt schon im Herbete zur Blüte gebracht werden kann. Die Pflauze kann dem Treibgärtner nicht genug empfohlen werden und es ist zu bedaueru, dass sie nicht mehr Verwendung findet.

Personal-Notizen.

Am 11. August d. J. starb der ausgezeichnete Botaniker, bezw. Lichenologe, Dr. Gustav Körber, der durch viele Jshre dem naturhistorischen Verein in Augsburg vorgestauden hatte. — Im gleichen Mouat starb zu Graz in Steiermark der in Oesterreich von den Gärtnern älteren Schlagos hochgeschätzte Handelsgärtner Franz X. Matern, 73 Jahre alt. — Henry Vilmorin in Paris, der über die Grenzen seines Vaterlandes hinaus bekaunto, verdiente Gärtner und Schriftsteller hat das Ritterkreuz der Ehrenlegion erhalten. — G. Stoll, Director des Pomolog, lustituts zu Proskau, ist zum K. preuss. Oeconomierath ernannt worden. — Herr Dr. K. E. Goebel wurde als ordentlicher Professor der Botanik von Strassburg nach Rostock berufen. — Madame Van Houtte, die Wittwe des uuvergesslichen grossen Haudelsgärtners, ist in Gent gestorhen. — Dr. Herm. Schmidt-Göhel, früher Professor an der Universität in Lemherg, der Verfasser des (in dieseu Blättern besprochenen) illustrirten Werkes: "Die schädlichen und nützlichen Insecten in Forst, Feld und Gärten", ist am 17. August in Klosterueuburg hei Wien im 73. Jahre seines Alters gestorhen. — Stadtgärtner Ko wallek in Nürnberg hat für bei der Gowerbeausetellung geleistete Dienste das Ritterkreuz vom heil. Michael 2. Classe erhalten. — Am 12. Juli sterb A. F. H. Ohlendorff, der Bestzer der Bnumschuleu in Hamm bei Hamburg. — Am 8. October starb eines plötzlichen Todes Ohergärtner Carl Kramer in St. Gilles bei Lüttich. — Dem berühmten Obst-, namentlich Pfirsichzüchter Alexis Lepère, welcher vor Kurzem starb, beabsichtigt man in seinem Geburtsort ein Denkmal zu errichten. Die nationale und centrale Gartenbaugesellschaft von Frankreich erliess einen Aufurf an die Verchrer des Verstorhenen, sowohl im Lande, als ausserhalb desselben und bittet sie um Beiträge. Diese sind zu senden an Herrn Ch. Joly, Vicepräsident, Rue Boissy d'Anglas 11, Paris.

Offene Correspondenz.

Herrn Kunstgärtner E....n in L...g. Allamanda Hendersoni hlüht im Winter nnr dann reich und fast fortwährend, wenn ibr reichlich Wärme zu Theil wird. Das ganze Geheimniss besteht dsrin, die Pflanzen so lange wie möglich im Ruhezustande zu erhalten und sie dann in ein Haus zn hringen, wo ihnen, wie hemerkt, viel Wärme gegeben werden kann. Die Illustr. Gartenzigwird im nächsten Hefte einen erschöpfeuden Artikel darüber bringen. Von frühblühenden Azaleen kann ich Ibnen empfehlen: Van der Cruysen (fleischfarbig), Bernhard Andreas alba (weiss halbgefült), Raphael (weiss, balbgefült), Apollon (gestreift). Die ahgeschnitenen Blumen davon halten in frischen Wasser 8 Tage lang. — Herrn Gutshesitzer v. G. in W..... g. Ulmus campestris latifolia nigricans, Ulmus camp. purpureis und Ulmus camp. hetulaefolis nigrescens können Sie von Ed. Pynaert Van-Geert in Gent (Belgien), wshrscheinlich aber auch aus deutschen Baumschulen beziehen. — Herrn Kunstgärtner G. F. H. in Z.... h. Myosotis dissitiflora grandiflora eiguet sich besonders zum Frühtreihen. Die Pflanze ist kräftiger, reichblühender als die Stammform; auch die Blumen sind grösser und viel satter blau. Dass sich die einfachen Dahlien in unsern Gärten nicht lange balten, glaube ich such; einzelne Sorten sind übrigeus wirklich hübsch und alle haben die snegenehme Eigenschaft, dass sie bis Weilnachten fortblihen, wenn sie in oinem entsprechend grossen Gefäss gezogen, öfter mit flüssigem Dünger begossen und hei Befürchtung von Frösten unter Glas gehracht werden. Die sogenanme Cactus-Dahlia — Junrezi — wächst nicht gern aue Stecklingen; pfropfen Sie sie auf Knollen irgeud einiger heliehigen Sorte. — Herrn Privatier K. F. K... z in B. P. Heliantblue globosus fistulosus iet die beste von nllen Sorten. Die reich safrangelhen Blumen sind gut gefüllt und haben einen Durchmesser von ca. 30—45 cm. Auf Ihre zweite Frage muss ich unbadingt mit uein autworten. Ich bin mit Gärtnern der Categorie, wie Sie sie für Ihre Verbältnisse hrauchen können, nicht hekannt.

